

SHIBITUI EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2083।

नई दिल्ली, बुधवार, अक्तूबर 17, 2012/आश्विन 25, 1934

No. 20831

NEW DELHI, WEDNESDAY, OCTOBER 17, 2012/ASVINA 25, 1934

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 अक्तूबर, 2012

का.आ. 2515(अ).— यतः मै. श्री सिटी प्राईवेट लिमिटेड (पूर्व नाम - मै. सत्यवेदु रिजर्व इन्फ्रांसिटी प्राइवेट लिमिटेड), जो आन्ध्र प्रदेश राज्य में एक निजि संगठन है, ने आन्ध्र प्रदेश राज्य के चेंगमबक्कम, अप्पड्यापालम, गोल्लावरीपालम, मल्लावरीपालम, अरूर, मोपारापल्लै, चेरिवि ग्राम, सत्यवेदु एवं वरदैयया पालम मंडलों में एक बहु-उत्पाद विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), (जिसे एतद्पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया था;

और यतः, केन्द्र सरकार ने विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के साथ पिटत अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए निम्नलिखित क्षेत्रों को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित एवं अनिधसूचित किया जिनका विवरण इस प्रकार है:-

(क्षेत्रफल हेक्टेयर में)

क्रम स	अधिसूननः संख्या	दिनांक	अधिसूचित क्षेत्र	अन धिसू चित क्षेत्रफल	परिमाणतः क्षेत्रफल
1.	का:आ.1581 (अ)	20.09.2007	1022.264	-	1022.264
2.	का.आ. 1670 (ज)	11.07.2008	515.358		1537.622
3.	का.आ. 795 (अ)	08.04.2010	0.501	-	1538.123
4.	का.आ.2511 (ा)	09.11.2011	· · -	379.327	1158.796

और यतः, मै. श्री सिटी प्राईवट लिमिटेड ने अब उक्त विशेष आर्थिक जोन मैं से 70.215 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनिधसूचित करने का प्रस्ताव किया है और केन्द्र सरकार ने उक्त प्रस्ताव पर विचार करने के पश्चात् इसे अपनी स्वीकृति प्रदान कर दी है;

अतः अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) के दूसरे परंतुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियमावली 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्द्वारा 70.215 हेक्टेयर के क्षेत्र को उक्त विशेष आर्थिक जोन में से अनिधसूचित करती है, जिसके परिमाणतः कुल क्षेत्र 1088.581 हेक्टेयर हो जाएगा जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याए और क्षेत्र शामिल है अर्थातुः-

तालिका

(क्षेत्रफल हेक्टेयर में)

क्रम सः	अधिसूचना दिनांक	गाँव का नाम	सर्वेक्षण संख्या	अनिधसूचित किया
	11.07.2008 एवं			जा रहा क्षेत्रफल
	20.09.2007 की क्रम सख्या			
1	3480	चेरिवी	530/8	0.013
2	3486	चेरिवी	531/3	0.077
3	3487	चेरिवी	531/3	0.028
4	3488	चेरिवी	531/3	0.028
5	3489	चेरिवी	531/3	0.069
6	4299	चेरिवी	707	0.186
7	4300	चेरिवी	708/1	0.04
8	4301	चेरिवी	708/2	0.04
9	4302	चेरिवी	708/3	0.02
10	4303	चेरिवी	708/4	0.012
· 11	4304	चेरिवी	708/4	0.012
12	4305	चेरिवी	708/4	0.012
13	4306	चेरिवी	708/5	0.02
14	4307	चेरिवी	708/5·	0.02
15	4308	चेरिवी	708/6	0.036
16	4309	चेरिवी	708/6	0.016
17	4310	चेरिवी	708/6	0.036
18	4311	चेरिवी	708/6	0.024
19	4312	चेरिवी	708/6	0.004
20	4313	चेरिवी	708/6	0.174
21	4314	चेरिवी	708/7	0.016
22	4315	चेरिवी	708/7	0.049
23	4316	चेरिवी	708/8	0.036
24	4317	चेरिवी	708/8	0.032
25	4318	चेरिवी	708/9	0.061

				
26	4319	चेरिवी	708/9	0.073
27	4320	चेरिवी	708/10	0.073
28	4321	चेरिवी	708/10	0.049
29	4323	चेरिवी	708/11	0.069
30	4324	चेरिवी	708/11	0.032
31	4325	चेरिवी	708/12	0.162
32	4326	चेरिवी	708/13	0.162
33	4327	चेरिवी	708/14	0.166
34	4328	चेरिवी	708/15	0.13
35	4329	चेरिवी	708/16	0.073
36	4330	चेरिवी	708/17	0.065
37	4331	चेरिवी	708/18	0.077
38	4332	चेरिवी	708/18	0.077
39	4333	चेरिवी	708/19	0.04
. 40	4334	चेरिवी	708/19	0.081
41	4335	चेरिवी	708/19	0.04
42	4336	चेरिवी	708/20	- 0.028
43	4337	चेरिवी	708/20	0.057
44	4338	चेरिवी	708/20	0.028
45	4339	चेरिवी	708/21	0.028
46	4340	चेरिवी	708/21	0.065
47	4341	चेरिवी	708/21	0.028
48	4342	चेरिवी	708/22	0.057
49	4343	चेरिवी	708/23	0.057
50	4344	चेरिवी	708/24	0.113
51	4345	चेरिवी	708/25	0.028
52	4346	चेरिवी	708/26	0.024
53	4347	चेरिवी	708/27	0.02
54	4348	चेरिवी	708/28	0.077
55	4349	चेरिवी	708/28	0.004
56	4350	चेरिवी	709/1	0.097
57	4351	चेरिवी	709/2	0.012
58	4352	चेरिवी	709/2	0.142
59	4353	चेरिवी	709/2	0.008
60	4354	चेरिवी	709/2	0.036
61	4355	चेरिवी	709/2	0.069
62	4356	चेरिवी	709/3	0.049
63	4357	चेरिवी	709/4	0.049
64	4358	चेरिवी	709/5	0.049

65	4359	चेरिवी	709/6	0.057
66	4360	चेरिवी	709/7	0.04
67	4361	चेरिवी	709/7	0.057
68	4362	चेरिवी	70 9/8	0.105
69	4363	चेरिवी	709/8	0.073
70	4364	चेरिवी	709/9	0.04
71	4365	चेरिवी	709/9	0.036
72	4366	चेरिनी	709/9	0.069
73	4367	चेरिवी	709/10	0.04
74	4368	चेरिवी	709/10	0.036
75	4369	चेरिवी	709/10	0.069
76	4370	चेरिवी	709/11	0.049
77	4371	चेरिवी	709/11	0.089
78	4372	चेरिवी	709/12	0.024
79	4373	चेरिवी	709/12	0.109
80	4374	चेरिवी	709/13	0.04
81	4375	चेरिवी	709/13	0.089
82	4376	चेरिवी	709/14	0.093
83 ·	4377	चेरिवी	709/14	0.04
84	4378	चेरिवी	709/14	0.045
85	4379	चेरिवी	709/15	. 0.02
86	4380	चेरिवी '	709/15	0.02
87	4381	चेरिवी	709/15	0.024
88	4382	चेरिवी	710/1	0.227
89	4383	चेरिवी	710/1	0.028
90	4384	चेरिवी	710/1	0.032
91	4385	चेरिवी	710/1	0.057
92	4386	चेरिवी	710/2	0.028
93	4387	चेरिवी	710/2	0.126
94	4388	चेरिदी	710/3	0.032
95	4339	चेरिवी	710/3	0.081
96	4390	चेरिवी	710/3	0.032
97	4391	चेरिवी	710/3	0.036
98	4392	चेरिवी	711/1	0.016
99	4393	चेरिवी	711/1	0.032
100	4394	चेरिवी	711/1	0.032
101	4395	चेरिवी	711/1	0.016
102	4396	चेरिवी	711/1	0.036
103	4397	चेरिवी	711/2	0.081

**************************************		300	711/0	0.202
104	4398	चेरिवी	711/2	
105	4399	चेरिवी	711/2	0.04
106	4400	चेरिवी	711/2	0.012
107	4401	चेरिवी	711/2	0.138
108	4402	चेरिवी	711/3	0.178
109	4403	चेरिवी	711/3	0.093
110	4404	चेरिवी	711/3	0.085
111	4405	चेरिवी	711/3	0.178
112	4406	चेरिवी	711/4	0.097
113	4407	चेरिवी	711/5	0.093
114	4408	चेरिवी	712	0.211
115	4409	चेरिवी	712	1.335
116	4410	चेरिवी	712	0.227
117	4411	चेरिवी	712	0.951
118	4412	चेरिवी	712	0.636
119	4413	चेरिवी	712	0.352
120	4414	चेरिवी	712	0.405
121	4415	चेरिवी	713/1	0.198
122	4416	चेरिवी	713/1	0.057
123	4417	चेरिवी	713/1	0.344
124	4418	चेरिवी	713/2	0.053
125	4419	चेरिवी	713/2	0.036
126	4420	चेरिवी	713/2	0.13
127	4421	चेरिवी	713/2	0.178
128	4422	चेरिवी	713/2	1.198
129	4423	चेरिवी	713/2	0.368
130	4424	चेरिवी	713/2	0.19
131	4425	चेरिवी	713/2	0.231
132	4426	चेरिवी	713/2	0.081
133	4427	चेरिवी	713/2	0.3
134	4435	चेरिवी	714/2	0.045
135	4437 से 4442	चेरिवी	714/3	0.084
136	4449 से 4450	चेरिवी	715/1	0.368
137	4451	चेरिवी	715/2	0.049
138	4452	चेरिवी	715/3	0.053
139	4513 से 4514	चेरिवी	725 / 8	0.246
140	4515	चेरिवी	725 / 9	0.073
140	4516	चेरिवी	725 / 10	0.097
	4517	चेरिवी	725 /11	0.032
142	-517	ना \ना		<u> </u>

				
143	4518	चेरिवी	725 / 12	0.162
144	4519	चेरिवी	725 / 13 ए	0.053
145	4520	चेरिवी	725 / 13 वी	0.057
146	4521	चेरिवी	725 / 13 सी	0.158
147	4522	चेरिवी	725 / 13 डी	0.024
148	4523	चेरिवी	725 / 13 ई	0.016
149	4524	चेरिवी	725 / 13 एफ	0.065
150	4525	चेरिवी	725 / 13 एफ	0.016
151	4526	चेरिवी	725 / 14	0.105
152	4527	चेरिवी	725 / 14	0.101
153	4528	चेरिवी	725 / 14	0.19
154	4529 to 4533	चेरिवी	725 / 15	0.158
155	4534	चेरिवी	725 / 16	0.146
156	4546	चेरिवी	727/3	0.02
157	4548	चेरिवी	727/5	0.134
158	4549	चेरिवी	727/5	0.182
159	4550	चेरिवी	727/5	0.089
160	4554	चेरिवी	728/1	0.101
161	4555	चेरिवी	728/1	0.336
162	4556	चेरिवी	728/1	0.097
163	4557	चेरिवी	728/1	0.097
164	4558 से 4559	चेरिवी	728/2	0.056
165	4566	चेरिवी	736 / 1 ए	0.154
166	4567	चेरिवी	736 / 1 वी	0.008
167	4568	चेरिवी	736 / 1 वी	0.101
168	4569	चेरिवी	736 / 1 वी	0.036
169	4570	चेरिवी	736 / 2	0.02
170	4 571	चेरिवी	736 / 2	0.069
171	4572	चेरिवी	736 / 3	0.028
172	4573	चेरिवी	736 / 4	0.057
173	4574	चेरिवी	737 / 1	0.057
174	4575	चेरिवी	737 / 2	0.077
175	4576	चेरिवी	737 / 3	0.113
176	4577	चेरिवी	737 / 4	0.032
177	4578	चेरिवी	737 / 5	0.13
L	·	l		0.049
			.l	
178 179	4579 4580	चेरिवी चेरिवी	737 / 6 737 / 6	0.049 0.057

181 4582 चेरिची 737 / 7 0.073 182 4583 चेरिची 737 / 8 0.085 183 4584 चेरिची 737 / 9 0.057 184 4585 चेरिची 737 / 10 0.061 185 4586 चेरिची 738 / 1 0.518 186 4587 चेरिची 739 / 1 0.065 187 4588 चेरिची 739 / 2 0.065 188 4589 चेरिची 739 / 3 0.032 189 4590 चेरिची 739 / 3 0.032 189 4591 चेरिची 739 / 4 0.077 191 4592 चेरिची 739 / 5 0.077 192 4593 चेरिची 739 / 6 0.04 193 4594 चेरिची 739 / 6 0.04 194 4595 चेरिची 739 / 7 0.089 195 4596 चेरिची 739 / 7 0.089 196 4597 चेरिची 739 / 8 0.053 197 4598 चेरिची 739 / 9 0.13 198 4599 चेरिची 739 / 10 0.057 199 4600 चेरिची 739 / 10 0.057 200 4601 चेरिची 739 / 10 0.057 201 4602 चेरिची 730 / 11 0.162 202 4603 चेरिची 740 / 1 0.053 204 4605 चेरिची 740 / 1 0.053 205 4606 चेरिची 740 / 1 0.053 206 4607 चेरिची 740 / 1 0.053 207 4608 चेरिची 740 / 4 0.097 208 4609 चेरिची 740 / 6 0.057 210 4611 चेरिची 740 / 6 0.057 211 4612 चेरिची 740 / 7 0.073 212 4613 चेरिची 740 / 9 0.065 214 4615 चेरिची 740 / 8 0.057	7			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
182 4583 चेरिवी 737 / 8 0.085 183 4584 चेरिवी 737 / 9 0.057 184 4585 चेरिवी 737 / 10 0.061 185 4586 चेरिवी 738 / 1 0.518 186 4587 चेरिवी 739 / 1 0.065 187 4588 चेरिवी 739 / 2 0.065 188 4589 चेरिवी 739 / 3 0.032 189 4590 चेरिवी 739 / 3 0.032 189 4591 चेरिवी 739 / 3 0.032 190 4591 चेरिवी 739 / 5 0.077 191 4592 चेरिवी 739 / 6 0.04 193 4594 चेरिवी 739 / 6 0.04 194 4595 चेरिवी 739 / 7 0.089 195 4596 चेरिवी 739 / 7 0.065 196 4597 चेरिवी 739 / 8 0.053 197 4598 चेरिवी 739 / 9 0.13 198 4599 चेरिवी 739 / 9 0.13 198 4599 चेरिवी 739 / 10 0.057 200 4601 चेरिवी 739 / 11 0.162 201 4602 चेरिवी 740 / 1 0.053 202 4603 चेरिवी 740 / 1 0.053 204 4605 चेरिवी 740 / 1 0.053 205 4606 चेरिवी 740 / 1 0.053 206 4607 चेरिवी 740 / 1 0.055 207 4608 चेरिवी 740 / 4 0.097 208 4609 चेरिवी 740 / 6 0.057 210 4611 चेरिवी 740 / 6 0.057 211 4612 चेरिवी 740 / 7 0.073 212 4613 चेरिवी 740 / 9 0.065 214 4615 चेरिवी 740 / 8 0.057	180	4581	चेरिवी	737 / 6	0.057
183	181	4582	चेरिवी	737 / 7	0.073
184	182	4583	चेरिवी	737 / 8	0.085
185	183	4584	चेरिवी	737 / 9	0.057
186	184	4585	चेरिवी	737 / 10	0.061
187 4588 चेरिवी 739 / 2 0.065 188 4589 चेरिवी 739 / 3 0.032 189 4590 चेरिवी 739 / 3 0.032 190 4591 चेरिवी 739 / 4 0.077 191 4592 चेरिवी 739 / 5 0.077 192 4593 चेरिवी 739 / 6 0.04 193 4594 चेरिवी 739 / 6 0.04 194 4595 चेरिवी 739 / 7 0.089 195 4596 चेरिवी 739 / 7 0.065 196 4597 चेरिवी 739 / 8 0.053 197 4598 चेरिवी 739 / 9 0.13 198 4599 चेरिवी 739 / 10 0.057 200 4601 चेरिवी 739 / 10 0.057 200 4601 चेरिवी 739 / 10 0.057 201 4602 चेरिवी 739 / 10 0.055 202	185	4586	चेरिवी	738 / 1	0.518
188 4589 चेरिवी 739 / 3 0.032 189 4590 चेरिवी 739 / 3 0.032 190 4591 चेरिवी 739 / 4 0.077 191 4592 चेरिवी 739 / 5 0.077 192 4593 चेरिवी 739 / 6 0.04 193 4594 चेरिवी 739 / 6 0.04 194 4595 चेरिवी 739 / 7 0.089 195 4596 चेरिवी 739 / 7 0.065 196 4597 चेरिवी 739 / 8 0.053 197 4598 चेरिवी 739 / 9 0.13 198 4599 चेरिवी 739 / 10 0.057 199 4600 चेरिवी 739 / 10 0.057 200 4601 चेरिवी 739 / 11 0.162 201 4602 चेरिवी 740 / 1 0.053 202 4603 चेरिवी 740 / 1 0.053 204	186	4587	चेरिवी	739 / 1	0.065
189 4590 चेरिची 739 / 3 0.032 190 4591 चेरिची 739 / 4 0.077 191 4592 चेरिची 739 / 5 0.077 192 4593 चेरिची 739 / 6 0.04 193 4594 चेरिची 739 / 6 0.04 194 4595 चेरिची 739 / 7 0.089 195 4596 चेरिची 739 / 7 0.065 196 4597 चेरिची 739 / 8 0.053 197 4598 चेरिची 739 / 9 0.13 198 4599 चेरिची 739 / 10 0.057 199 4600 चेरिची 739 / 10 0.057 200 4601 चेरिची 739 / 11 0.162 201 4602 चेरिची 740 / 0 0.065 202 4603 चेरिची 740 / 1 0.121 203 4604 चेरिची 740 / 1 0.053 204	187	4588	चेरिवी	739 / 2	0.065
190 4591 चेरिवी 739 / 4 0.077 191 4592 चेरिवी 739 / 5 0.077 192 4593 चेरिवी 739 / 6 0.04 193 4594 चेरिवी 739 / 6 0.04 194 4595 चेरिवी 739 / 7 0.089 195 4596 चेरिवी 739 / 7 0.065 196 4597 चेरिवी 739 / 8 0.053 197 4598 चेरिवी 739 / 9 0.13 198 4599 चेरिवी 739 / 10 0.057 199 4600 चेरिवी 739 / 10 0.057 200 4601 चेरिवी 739 / 11 0.162 201 4602 चेरिवी 739 / 11 0.162 201 4603 चेरिवी 740 / 1 0.053 202 4603 चेरिवी 740 / 1 0.053 203 4604 चेरिवी 740 / 1 0.053 204	188	4589	चेरिवी	739 / 3	0.032
191	189	4590		739 / 3	0.032
192 4593 चेरिवी 739 / 6 0.04 193 4594 चेरिवी 739 / 6 0.04 194 4595 चेरिवी 739 / 7 0.089 195 4596 चेरिवी 739 / 7 0.065 196 4597 चेरिवी 739 / 8 0.053 197 4598 चेरिवी 739 / 9 0.13 198 4599 चेरिवी 739 / 10 0.057 199 4600 चेरिवी 739 / 10 0.057 200 4601 चेरिवी 739 / 11 0.162 201 4602 चेरिवी 740 0.065 202 4603 चेरिवी 740 / 1 0.121 203 4604 चेरिवी 740 / 1 0.053 204 4605 चेरिवी 740 / 1 0.085 205 4606 चेरिवी 740 / 2 0.105 206 4607 चेरिवी 740 / 3 0.113 207	190	4591	चेरिवी	739 / 4	0.077
193 4594 चेरिवी 739 / 6 0.04 194 4595 चेरिवी 739 / 7 0.089 195 4596 चेरिवी 739 / 7 0.065 196 4597 चेरिवी 739 / 8 0.053 197 4598 चेरिवी 739 / 9 0.13 198 4599 चेरिवी 739 / 10 0.057 199 4600 चेरिवी 739 / 10 0.057 200 4601 चेरिवी 739 / 11 0.162 201 4602 चेरिवी 740 / 1 0.055 202 4603 चेरिवी 740 / 1 0.053 204 4605 चेरिवी 740 / 1 0.053 204 4605 चेरिवी 740 / 1 0.085 205 4606 चेरिवी 740 / 2 0.105 206 4607 चेरिवी 740 / 3 0.113 207 4608 चेरिवी 740 / 4 0.097 208 4609 चेरिवी 740 / 5 0.057 210 4611	191	4592	चेरिवी	739 / 5	0.077
194 4595 चेरिवी 739 / 7 0.089 195 4596 चेरिवी 739 / 7 0.065 196 4597 चेरिवी 739 / 8 0.053 197 4598 चेरिवी 739 / 9 0.13 198 4599 चेरिवी 739 / 10 0.057 200 4601 चेरिवी 739 / 11 0.162 201 4602 चेरिवी 740 0.065 202 4603 चेरिवी 740 / 1 0.121 203 4604 चेरिवी 740 / 1 0.053 204 4605 चेरिवी 740 / 1 0.085 205 4606 चेरिवी 740 / 2 0.105 206 4607 चेरिवी 740 / 3 0.113 207 4608 चेरिवी 740 / 4 0.097 208 4609 चेरिवी 740 / 5 0.077 209 4610 चेरिवी 740 / 6 0.057 210 4611 चेरिवी 740 / 6 0.057 211 4612	192	4593	चेरिवी		0.04
195 4596 चेरिवी 739 /7 0.065 196 4597 चेरिवी 739 /8 0.053 197 4598 चेरिवी 739 / 9 0.13 198 4599 चेरिवी 739 / 10 0.057 199 4600 चेरिवी 739 / 10 0.057 200 4601 चेरिवी 739 / 11 0.162 201 4602 चेरिवी 740 0.065 202 4603 चेरिवी 740 / 1 0.121 203 4604 चेरिवी 740 / 1 0.053 204 4605 चेरिवी 740 / 1 0.085 205 4606 चेरिवी 740 / 2 0.105 206 4607 चेरिवी 740 / 3 0.113 207 4608 चेरिवी 740 / 4 0.097 208 4609 चेरिवी 740 / 5 0.077 209 4610 चेरिवी 740 / 6 0.057 210	193	4594	चेरिवी	739 / 6	0.04
196 4597 चेरिवी 739 / 8 0.053 197 4598 चेरिवी 739 / 9 0.13 198 4599 चेरिवी 739 / 10 0.057 199 4600 चेरिवी 739 / 10 0.057 200 4601 चेरिवी 739 / 11 0.162 201 4602 चेरिवी 740 0.065 202 4603 चेरिवी 740 / 1 0.121 203 4604 चेरिवी 740 / 1 0.053 204 4605 चेरिवी 740 / 1 0.085 205 4606 चेरिवी 740 / 2 0.105 206 4607 चेरिवी 740 / 3 0.113 207 4608 चेरिवी 740 / 4 0.097 208 4609 चेरिवी 740 / 5 0.077 209 4610 चेरिवी 740 / 6 0.057 210 4611 चेरिवी 740 / 6 0.057 211 4612 चेरिवी 740 / 7 0.073 212 4613	194	4595	चेरिवी	739 / 7	0.089
197 4598 चेरिवी 739 / 9 0.13 198 4599 चेरिवी 739 / 10 0.057 199 4600 चेरिवी 739 / 10 0.057 200 4601 चेरिवी 739 / 11 0.162 201 4602 चेरिवी 740 0.065 202 4603 चेरिवी 740 / 1 0.121 203 4604 चेरिवी 740 / 1 0.053 204 4605 चेरिवी 740 / 1 0.085 205 4606 चेरिवी 740 / 2 0.105 206 4607 चेरिवी 740 / 3 0.113 207 4608 चेरिवी 740 / 4 0.097 208 4609 चेरिवी 740 / 5 0.077 209 4610 चेरिवी 740 / 6 0.057 210 4611 चेरिवी 740 / 6 0.057 211 4612 चेरिवी 740 / 7 0.073 212 4613 चेरिवी 740 / 9 0.065 214 4615	195.	4596	चेरिवी	739 /7	0.065
198 4599 चेरिवी 739 / 10 0.057 199 4600 चेरिवी 739 / 10 0.057 200 4601 चेरिवी 739 / 11 0.162 201 4602 चेरिवी 740 0.065 202 4603 चेरिवी 740 / 1 0.121 203 4604 चेरिवी 740 / 1 0.053 204 4605 चेरिवी 740 / 1 0.085 205 4606 चेरिवी 740 / 2 0.105 206 4607 चेरिवी 740 / 3 0.113 207 4608 चेरिवी 740 / 4 0.097 208 4609 चेरिवी 740 / 5 0.077 209 4610 चेरिवी 740 / 6 0.057 210 4611 चेरिवी 740 / 6 0.057 211 4612 चेरिवी 740 / 7 0.073 212 4613 चेरिवी 740 / 9 0.065 214 4615 चेरिवी 740 / 8 0.057	196	4597	चेरिवी	739 / 8	0.053
199 4600 चेरिवी 739 / 10 0.057 200 4601 चेरिवी 739 / 11 0.162 201 4602 चेरिवी 740 0.065 202 4603 चेरिवी 740 / 1 0.121 203 4604 चेरिवी 740 / 1 0.053 204 4605 चेरिवी 740 / 1 0.085 205 4606 चेरिवी 740 / 2 0.105 206 4607 चेरिवी 740 / 3 0.113 207 4608 चेरिवी 740 / 4 0.097 208 4609 चेरिवी 740 / 5 0.077 209 4610 चेरिवी 740 / 6 0.057 210 4611 चेरिवी 740 / 6 0.057 211 4612 चेरिवी 740 / 7 0.073 212 4613 चेरिवी 740 / 7 0.073 213 4614 चेरिवी 740 / 9 0.065 214 4615 चेरिवी 740 / 8 0.057	197	4598	. चेरिवी	739 / 9	0.13
200 4601 चेरिवी 739 / 11 0.162 201 4602 चेरिवी 740 0.065 202 4603 चेरिवी 740 / 1 0.121 203 4604 चेरिवी 740 / 1 0.053 204 4605 चेरिवी 740 / 1 0.085 205 4606 चेरिवी 740 / 2 0.105 206 4607 चेरिवी 740 / 3 0.113 207 4608 चेरिवी 740 / 4 0.097 208 4609 चेरिवी 740 / 5 0.077 209 4610 चेरिवी 740 / 6 0.057 210 4611 चेरिवी 740 / 6 0.057 211 4612 चेरिवी 740 / 7 0.073 212 4613 चेरिवी 740 / 9 0.065 214 4615 चेरिवी 740 / 8 0.057	198	4599	चेरिवी	739 / 10	0.057
201 4602 चेरिवी 740 0.065 202 4603 चेरिवी 740 / 1 0.121 203 4604 चेरिवी 740 / 1 0.053 204 4605 चेरिवी 740 / 1 0.085 205 4606 चेरिवी 740 / 2 0.105 206 4607 चेरिवी 740 / 3 0.113 207 4608 चेरिवी 740 / 4 0.097 208 4609 चेरिवी 740 / 5 0.077 209 4610 चेरिवी 740 / 6 0.057 210 4611 चेरिवी 740 / 6 0.057 211 4612 चेरिवी 740 / 7 0.073 212 4613 चेरिवी 740 / 7 0.073 213 4614 चेरिवी 740 / 9 0.065 214 4615 चेरिवी 740 / 8 0.057	199	4600	चेरिवी	739 / 10	0.057
202 4603 चेरिवी 740 / 1 0.121 203 4604 चेरिवी 740 / 1 0.053 204 4605 चेरिवी 740 / 1 0.085 205 4606 चेरिवी 740 / 2 0.105 206 4607 चेरिवी 740 / 3 0.113 207 4608 चेरिवी 740 / 4 0.097 208 4609 चेरिवी 740 / 5 0.077 209 4610 चेरिवी 740 / 6 0.057 210 4611 चेरिवी 740 / 6 0.057 211 4612 चेरिवी 740 / 7 0.073 212 4613 चेरिवी 740 / 7 0.073 213 4614 चेरिवी 740 / 9 0.065 214 4615 चेरिवी 740 / 8 0.057	200	4601	चेरिवी	739 / 11	0.162
203 4604 चेरिवी 740 / 1 0.053 204 4605 चेरिवी 740 / 1 0.085 205 4606 चेरिवी 740 / 2 0.105 206 4607 चेरिवी 740 / 3 0.113 207 4608 चेरिवी 740 / 4 0.097 208 4609 चेरिवी 740 / 5 0.077 209 4610 चेरिवी 740 / 6 0.057 210 4611 चेरिवी 740 / 6 0.057 211 4612 चेरिवी 740 / 7 0.073 212 4613 चेरिवी 740 / 7 0.073 213 4614 चेरिवी 740 / 9 0.065 214 4615 चेरिवी 740 / 8 0.057	201	4602	चेरिवी	740	0.065
204 4605 चेरिवी 740 / 1 0.085 205 4606 चेरिवी 740 / 2 0.105 206 4607 चेरिवी 740 / 3 0.113 207 4608 चेरिवी 740 / 4 0.097 208 4609 चेरिवी 740 / 5 0.077 209 4610 चेरिवी 740 / 6 0.057 210 4611 चेरिवी 740 / 6 0.057 211 4612 चेरिवी 740 / 7 0.073 212 4613 चेरिवी 740 / 7 0.073 213 4614 चेरिवी 740 / 9 0.065 214 4615 चेरिवी 740 / 8 0.057	202	4603	चेरिवी	740 / 1	0.121
205 4606 चेरिवी 740 / 2 0.105 206 4607 चेरिवी 740 / 3 0.113 207 4608 चेरिवी 740 / 4 0.097 208 4609 चेरिवी 740 / 5 0.077 209 4610 चेरिवी 740 / 6 0.057 210 4611 चेरिवी 740 / 6 0.057 211 4612 चेरिवी 740 / 7 0.073 212 4613 चेरिवी 740 / 7 0.073 213 4614 चेरिवी 740 / 9 0.065 214 4615 चेरिवी 740 / 8 0.057	203	4604	चेरिवी	740 / 1	0.053
206 4607 चेरिवी 740 / 3 0.113 207 4608 चेरिवी 740 / 4 0.097 208 4609 चेरिवी 740 / 5 0.077 209 4610 चेरिवी 740 / 6 0.057 210 4611 चेरिवी 740 / 6 0.057 211 4612 चेरिवी 740 / 7 0.073 212 4613 चेरिवी 740 / 7 0.073 213 4614 चेरिवी 740 / 9 0.065 214 4615 चेरिवी 740 / 8 0.057	204	4605	चेरिवी	740 / 1	0.085
207 4608 चेरिवी 740 / 4 0.097 208 4609 चेरिवी 740 / 5 0.077 209 4610 चेरिवी 740 / 6 0.057 210 4611 चेरिवी 740 / 6 0.057 211 4612 चेरिवी 740 / 7 0.073 212 4613 चेरिवी 740 / 7 0.073 213 4614 चेरिवी 740 / 9 0.065 214 4615 चेरिवी 740 / 8 0.057	205	4606	चेरिवी	740 / 2	0.105
208 4609 चेरिवी 740 / 5 0.077 209 4610 चेरिवी 740 / 6 0.057 210 4611 चेरिवी 740 / 6 0.057 211 4612 चेरिवी 740 / 7 0.073 212 4613 चेरिवी 740 / 7 0.073 213 4614 चेरिवी 740 / 9 0.065 214 4615 चेरिवी 740 / 8 0.057	206	4607	चेरिवी	740 / 3	0.113
209 4610 चेरिवी 740 / 6 0.057 210 4611 चेरिवी 740 / 6 0.057 211 4612 चेरिवी 740 / 7 0.073 212 4613 चेरिवी 740 / 7 0.073 213 4614 चेरिवी 740 / 9 0.065 214 4615 चेरिवी 740 / 8 0.057	207	4608	चेरिवी	740 / 4	0.097
210 4611 चेरिवी 740 / 6 0.057 211 4612 चेरिवी 740 / 7 0.073 212 4613 चेरिवी 740 / 7 0.073 213 4614 चेरिवी 740 / 9 0.065 214 4615 चेरिवी 740 / 8 0.057	208	4609	चेरिवी	740 / 5	0.077
211 4612 चेरिवी 740 / 7 0.073 212 4613 चेरिवी 740 / 7 0.073 213 4614 चेरिवी 740 / 9 0.065 214 4615 चेरिवी 740 / 8 0.057	209	4610	चेरिवी	740 / 6	0.057
212 4613 चेरिवी 740 / 7 0.073 213 4614 चेरिवी 740 / 9 0.065 214 4615 चेरिवी 740 / 8 0.057	210	4611	चेरिवी	740 / 6	0,057
213 4614 • चेरिवी 740 / 9 0.065 214 4615 चेरिवी 740 / 8 0.057	211	4612	चेरिवी	740 / 7	0.073
213 4614 • चेरिवी 740 / 9 0.065 214 4615 चेरिवी 740 / 8 0.057	212	4613	चेरिवी	740 / 7	0.073
	213 .	4614	· चेरिवी	740 / 9	0.065
215 4616 चेरिवी 740 / 10 0.057	214	4615	चेरिवी	740 / 8	0.057
1 1 2 1	215	4616	चेरिवी	740 / 10	0.057
216 4617 चेरिवी 740 / 10 0.057	216	4617	चेरिवी	740 / 10	0.057
217 4618 चेरिवी 740 / 11 0.211	217	4618	चेरिवी	740 / 11	0.211
218 4619 चेरिवी 740 / 12 0.057	218	4619	चेरिवी	740 / 12	0.057
219 4620 चेरिवी 740 / 13 0.065	219	4620	चेरिवी	740 / 13	0.065

				[:::::: 2:::: 2:::
220	4621	चेरिवी	740 / 14	0.065
221	4622	चेरिवी	740 / 15	0.049
222	4623	चेरिवी	740 / 17	0.049
223	4624	चेरिवी	741 / 1	0.057
224	4625	चेरिवी	741 / 1	0.081
225	4626	चेरिवी	741 / 2	0.138
226	4627	चेरिवी	741 / 3	0.057
227	4628	चेरिवी	741 / 3	0.081
228	4629	चेरिवी	741 / 4	0.093
229	4630	चेरिवी	741 / 4	0.085
230	4631	चेरिवी	741 / 5	0.053
231	4632	चेरिवी	741 / 6	0.053
232	4633	चेरिवी	741 / 7	0.057
233	4634	चेरिवी	741 / 8	0.113
234	4635	चेरिवी	741 / 9	0.097
235	4636	चेरिवी	742 / 1	0.053
236	4637	चेरिवी	742 / 3	0.073
237	4638	चेरिवी	743	. 0.51
238	4639	चेरिवी	743	0.494
239	4640	चेरिवी	743	0.514
240	4641	चेरिवी	744	0.19
241	4642	चेरिवी	744	0.162
242	4643	⁻ चेरिवी	744	0.725
243	4644	चेरिवी	745	0.984
244	4645	चेरिवी	745	0,154
245	4646	चेरिवी	749	0.328
246	4665	चेरिवी	749	0.401
247	4666	चेरिवी	749	0.348
248	4667	चेरिवी	749	0.154
249	4668	चेरिवी	749	0.202
250	4652	चेरिवी	753	0.024
251	4653	चेरिवी	. 753	0.219
252	4654	चेरिवी	753	0.219
253	4655	चेरिवी	754	0.364
254	4656	चेरिवी	754	0.162
255	4657	चेरिवी	754	0.121
256	4658	चेरिवी	754	0.202
257	4659	चेरिवी	754	0.283
258	4660	चेरिवी	7 55	0.194
259	4661	चेरिवी	7 55	0.032
				

260	4662	चेरिवी	755	0.093
261	4663	चेरिवी	755	0.032
262	- 4664	चेरिवी	755 / 8	0.032
263	4665	चेरिवी	756/1	0.073
264	4666	चेरिवी	756/2	0.117
265	4667	चेरिर्वा	756/3	0.077
266	4668	चेरिवी	756/3	0.032
267	4669	चेरिवी	756/3	0.065
268	4670	चेरिर्वा	. 756/3	0.053
269	4671	चेरिवी	756/4	0.105
270	4672	चेरिवी	756/4	0.263
271	4673	चेरिवी	756/5	0.385
272	4674	चेरिवी	756/6	0.142
273	4675	चेरिवी	756/7 🥞	0.3
274	·4676	चेरिवी	756/8	0.02
275	4677	चेरिवी	757/1	0.121
276	4678	चेरिवी	757/1	0.312
277	4679	चेरिवी	757/2	0.142
278	4680	चेरिवी	757/2	0.138
279	4681	चेरिवी	757/2	0.04
280	4682	चेरिवी	757/3	0.049
281	4683	चेरिवी	757/3	0.04
282	4684	चेरिवी	757/3	0.073
283	4685	चेरिवी	760	0.036
284	4686	चेरिवी	760	0.421
285	46 87	चेरिवी	760	0.158
286	4688	चेरिवी	760	0.036
287	4689	चेरिवी	760	0.243
288	4 690	चेरिवी	761	0.121
289	4691	चेरिवी	761	0.202
290	4692	चेरिती	761	0.061
291	4693	चेरिवी	761	0.211
292	4694	चेरिवी	761	0.061
293	4695	चेरिवी	761	0.202
294	4696	चेरिवी	761	0.211
295	4697	चेरिवी	761	0.227
296	4698	चेरिवी	762	0.057
297	4699	चेरिवी	762	0.162
298	4700	चेरिवी	762	0.134
299	4701	चेरिवी	762	0.134

				11.11.11.022.3(1
300	4702	चेरिवी	762	0.089
301	4703	चेरिवी	762	0.441
302	4704	चेरिवी	763	0.275
303	4705	चेरिवी	763	0.405
304	4706	चेरिवी	765	0.036
305	4707	चेरिवी	765	0.279
306	4708	चेरिवी	765 .	0.04
307	· 4709	चेरिवी	765	0.036
308	4710	चेरिवी	766	0.263
309	4711	चेरिवी	766	0.13
310	47 12	चेरिवी	. 767	, 0.04
311	4713	चेरिवी	767	0.113.
312	4715	• चेरिवी	770/1	0.02
313	4716	चेरिवी	770/2	0.012
314	4717	चेरिवी	770/3	0.008
315	4718	चेरिवी	770/3	0.004
316	4719	चेरिवी	770/4 ए	0.02
317	4720	चेरिवी	770/4 ए	0.065
318	4721	चेरिवी	, . 770/4 ए	0.138
319	4722 -	चेरिवी	770/4 ए	0.032
320	4 725	चेरिवी	770/4 ए	0.02
321	4724	चेरिवी	770/4 वी	0.053
322	4725	चेरिवी	770/4 वी	0.053
323	4726	चेरिवी	770/48	0.053
324	4727	चेरिवी	770/48	0.053
325	4728	चेरिवी	771/1	0.024
326	4729	चेरिवी	771/1	0.016
327	4730	चेंरिवी	771/1	0.016
328	4731	चेरिवी	771/2 .	0.097
329	4732	चेरिवी	771/3	0.069
330	4733	चेरिवी	771/4	0.04
331	4734	चेरिबी	771/5	0.04
332	4735	चेरिवी	771/6	0.036
333	4736	चेरिवी	771/6	0.028
334	4737	चेरिवी	771/7	0.036
335	4738	चिरिवी	771/8	0.053
336	4739	चेरिवी	771/8	0.053
337	4740	चेरिवी	771/8	0.097
338	4741	चेरिवी	771/8	0.077
339	4742	चेरिवी	771/8	0.085
·				

340	4743	चेरिवी	771/9	0.008
341	4744	चेरिवी	771/9	0.008
342	4745	चेरिवी	771 / 10	0.016
343	4746	चेरिवी	771/10	0.016
344	4747	चेरिवी	771/10	0.032
345	4748	चेरिवी	771/11	0.065
346	4749	चेरिवी	771/12	0.036
347	4750	चेरिवी	771/12	0.117
348	4751	चेरिवी	771/13	0.049
349	4752	चेरिवी	771/13	0.049
350	4753	चेरिवी	771/14	0.105
351	4754	चेरिवी	771/15	0.04
352	4755	चेरिवी	771/15	0.04
353	4756	चेरिवी	771/16	0.097
354	1 757	चेरिवी	771/17	0.012
355	4758	चेरिवी	771/18	0.012
356	4759	चेरिवी	771/19	0.057
357	4760	चेरिवी	771/20	0.097
358	4761	चेरिवी	771/21	0.032
359	4762	चेरिवी	771/22	0.032
360	4763	चेरिवी	771/23	0.097
361	4764	चेरिवी	771/24	0.024
362	.4765	चेरिवी	771/25	0.012
363	4766	चेरिवी	771/25	0.012
364	4767	चेरिवी	771/26.	0.073
365	4768	चेरिवी	771/26	0.04
366	4769	चेरिवी	771/27	0.065
367	4770	चेरिवी	771/28	0.032
368	4771	चेरिवी	771/29	: 0.057
369	4772	चेरिवी	772	0.04
370	4773	चेरिवी	774_	0.113
370	4774	चेरिवी	775	0.053
371	4775	चेरिवी	776/1	0.101
373	4776	चेरिवी	776/1	0.138
373	4777	चेरिवी	776/2	0.057
374	4778	चेरिवी	776/3	0.057
	4779	चेरिवी	776/4	0.134
376	4780	चेरिवी	776/5	0.061
377	4781	चेरिवी	776/6	0 053
378	4/01	चारवा चेरिवी	777/2	0.028

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
380	4783	चेरिवी	777/3	0,016
381	4784	चेरिवी	777/4	0.016
382	. 4785	चेरिवी	777/5	0.028
383	. 4786	चेरिवी	777/6	0.028
384	4787	चेरिवी	777/7	0.028
385	4788	चेरिवी	777/8	0.069
386	4789	चेरिवी	777/8	0.049
387	4790	चेरिवी	777/8	0.032
388	4791	चेरिवी	777/9	0.065
389 .	4792	चेरिवी	777/10	0.097
390	4793	चेरिवी	-777/10	0.162
391	4794	चेरिवी	777/10	0.162
392	4795	चेरिवी	777/11	0.057
393	4796	चेरिवी	777/12	0.13
394	4797	चेरिवी	777/13	0.097
395	4798	चेरिवी	777/14	0.012
396	4799	चेरिवी	777/15	0.02
397	4800	चेरिवी	778/1	0.024
398	4801	चेरिवी	778/2	0.024
399	4802	चेरिवी	778/3	0.053
400	4803	चेरिवी	778/3	0.053
401	4804	चेरिवी	778/3	0.057
402	4805	चेरिवी	778/4	0,04
403	4806	चेरिवी	778/5	0.016
.404	4807	चेरिवी	778/6	0.02
405	4808	चेरिवी	778/7	0.057
406	4809	चेरिवी	778/8	0.057
407	4810	चेरिवी	778/9	0.028
408	4811	चेरिवी	778/9	0.028
409	4812	चेरिवी	778/10	0.053
410	4813	चेरिवी	778/11	0.15
411	4814	चेरिवी	778/11	0.077
412	4815	चेरिवी	778/12	0.045
413	4816	चेरिवी	778/12	0.049
414	4817	चेरिवी	778/13	0.065
415	4818	चेरिवी	778/14	0.065
416	4819	चेरिवी	778/15	0.097
417	4820	चेरिवी	778/16	0.097
418	4821	चेरिवी	778/17	0.049
419	4822	चेरिवी	778/18	0.089
	1022	पारपा	770/10	0.002

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
420	4823	चेरिर्वा	778/19	0.057
421	4824	चेरिवी	778/19	0.024
422	4825	चेरिवी	778/20	0.032
423	4826	चेरिवी	778/21	0.04
424	4827	चेरिवी	778/22	0.04
425	4828	चेरिवी	778/23	0.028
426	4829	चेरिवी	778/23	0.02
427	4830	चेरिवी	778/24	0.02
428	4831	चेरिवी	778/24	0.04
429	4832	चेरिवी	778/24	0.02
430	4833	चेरिवी	778/25	0.057
431	4834	चेरिवी	778/26	0.085
432	4835	चेरिबी	778/26	0.045
433	4836	चेरिवी	779/1	0.15
.434	4837	चेरिवी	779/1 ·	0.154
435	4838	चेरिवी	779/2	0.073
436	4839	चेरिवी	779/2	0.19
437	4840	चेरिवी	780	0.21
438	4842	चेरिवी	781/1	0.296
439	4843	चेरिवी	781/1	0.227
440	4844	चेरिवी	781/1	0.077
441	4845	चेरिवी	781/1	0.081
442	4846	चेरिवी	781/2	0.113
443	4847	चेरिवी	781/2	0.113
444	4848	चेरिवी	781/2	0.113
445	4849	चेरिवी	781/3	0.04
446	4850	चेरिवी	781/3	0.036
447	4851	चेरिवी	781/3	0.04
448	4852	चेरिवी	781/4	0.069
449	4853	चेरिवी	781/4	0.065
450	4854	चेरिवी	781/4	0.069
451	4855	चेरिवी	782/1	0.17
	4856	चेरिवी	782/1	0.328
452	4857	चेरिवी	783	0.093
453	4858	चेरिवी	784	0.097
454	4860	चारपा चेरिवी	787/3	0.121
455		चेरिवी	787/5	0.283
456	4861	चेरिवी	788/2	0.571
457	4862		788/2	0.04
458	4863	चेरिवी	100/2	0.01

459	4864	चेरिर्वा	788/3円	0.198
460	4865	चेरिवी	788/3 या	0.117
461	4866	चेरिवी	788/4	0.097
462	4867	चेरिवी	788/4	0.073
463	4868	चेरिवी	788/4	0.101
464	4869	चेरिवी	788/4	0.121
465	4870	चेरिवी	788/5 U	0.028
466 .	4871	चेरिवी.	788/5 वी	0.036
467	4872	चेरिवी	789/1	0.381
468	4873	चेरिवी	789/2	0.231
469	4874	चेरिवी	789/2	0.109
470	4875	चेरिवी	789/2	0.069
471	4876	चेरिवी	789/2	0.158
472 .	4877	चेरिवी	789/2	0.069
473	4878	चेरिवी	790/3	0.04
474	4879	चेरिवी	790/3	0.591
475	4880	चेरिवी	790/4	0.162
476	- 4881	चेरिवी	790/5	0.04
477	4882	चेरिवी	790/6	0.138
478	4883	चेरिवी	790/7	0.105
479	4884	चेरिवी	790/7	0.121
480	4885	चेरिवी	790/7	0.065
481	4886	चेरिबी	790/8	0.113
482	4887	चेरिवी	790/9	0.518
483	4888	चेरिवी	790/10	0.304
484	4889	चेरिवी	790/10	0.433
485	4890	चेरिवी	790/10	0.283
486	4891	चेरिवी	790/11	0.231 ×
487	4892	चेरिवी	790/12	0.024
488	4893	चेरिवी	790/12	0.024
489	4894	चेरिवी	790/12	0.024
490	4895	चेरिवी	791 / 1	0.04
491	4896	चेरिवी	791 / 1	0.073
492	4897	चेरिवी	791 / 1	0.13
493	4898	चेरिवी	791 / 1	0.069
494	4899	चेरिवी	791 / 1	0.097
495	4900	चेरिवी	791 / 1	0.097 .
496	4901	चेरिवी	791 / 1	0.113
497	4902	चेरिवी	791 / 2	0.146

498	4903	चेरिवी	791 / 3	0.113
499	4904	चेरिवी	791 / 3	0.004
500	4905	चेरिवी	791 / 3	0.004
501	4906	चेरिवी	791 / 3	0.004
502	4907	चेरिवी	791 / 4	0.04
503	4908	चेरिवी	791 / 5	0.567
504	4909	चेरिवी	791 / 5	0.291
505	4910	चेरिवी	791 / 5	0.142
506	4911	चेरिवी	791 / 5	0.13
507	4912	चेरिवी	792	0.372
508	4913	चेरिवी	792	0.283
509	4914	चेरिवी	792	0.109
510	4915	चेरिवी	793 / 1	0.012
511	4916	चेरिवी	793 / 2	0.243
512	4917	चेरिवी	793 / 2	0.158
513	4918	चेरिवी	793 / 2	0.04
514	4919	चेरिवी-	793 / 2	0.421
515	4920	चेरिवी	793./ 2	0.182
516	4921	चेरिवी	793 / 2	0.344
517	4922	चेरिवी	793 / 2	0.073
518	4932	चेरिवी	795 / 1	0.15
519	4933	चेरिवी	795 / 1	0.097
520	4934	चेरिवी	795 / 1	0.04
521	4935	चेरिवी	795 / 2	0.134
522	4936	चेरिवी	795 / 2	0.109
523	4937	चेरिवी	795 / 2	0.053
524	4938	चेरिवी	795 / 3	0.057
525	4939	चेरिवी	795 / 4	0.057
526	4940	चेरिवी	795 / 5	0.008
527	4941	चेरिवी	795 / 5	0.146
528	4942	चेरिवी	795 / 6	0.02
529	4943	चेरिवी	796 / 13	0.036
530	4944	चेरिवी	796 / 14	0.093
531	4945	चेरिवी	796 / 14	0.069
- 532	4946	चेरिवी	796 / 14	0.061
533	4947	चेरिवी	796 / 15	0.057
534	4948	चेरिवी	796 / 16	0.057
535	4949	चेरिवी	796 / 17	0.117
536	4950	चेरिवी	796 / 17	0.061

537	4951	चेरिवी	796 / 17	0.061
538	4952	चेरिवी	796 / 18	0.134
539	4953	चेरिवी	796 / 18	0.101
540	4954	चेरिवी	796 / 19	0.057
541	4955	चेरिवी	796 / 20	0.057
542	4956	चेरिवी	796 / 21	0.085
543	4957	चेरिवी	796 / 22	0.081
544	4958	चेरिवी	797 / 1	0.02
545	4959	चेरिवी	797 / 1	0.024
546	4960	चेरिवी	797 / 1	0.04
547	4961	चेरिवी	797 / 1	0.097
548	4962	चेरिवी	797 / 1	0.02
549	4963	चेरिवी	797 / 2	0.101
550	4964	चेरिवी	798 / 1	0.02
551	4965	. चेरिवी	798 / 1	0.085
552	4966	चेरिवी	798 / 1	0.02
553	4967	चेरिवी	798 / 1	0.089
554	4968	चेरिवी	798 / 1	0.028
555	4969	चेरिवी	798 / 2	0.024
556	4970	चेरिवी	798 / 2	0.073
557	4971	चेरिवी	798 / 2	0.093
558	4972	चेरिवी	798 / 2	0.146
559	4973	चेरिवी	798 / 2	0.085
560 .	4974	चेरिवी	798 / 2	0.02
561	4975	चेरिवी	798 / 2	0.02
562	4976	चेरिवी	798 / 3	0.3
563	4977	चेरिवी	798 / 4	0.016
564	4978	चेरिवी	798 / 4	0.016
565	4979	चेरिवी	799 / 1	0.385
566	4980	चेरिवी	799 / 1	0.097
567	4981	चेरिवी	799 / 1	0.182
568	4982	चेरिवी	799 / 1	0.097
569	4983	चेरिवी	799 / 2	0.178
570	4984	चेरिवी	799 / 2	0.174
571	4985	चेरिवी	800	0.409
572	4986	चेरिवी	801	0.061
573	4987	चेरिवी	801	0.413
574	4988	चेरिवी	801	0.073
575	4989	चेरिवी	801	0.134

	- X			
576	4990	चेरिवी	801	0.113
577	4991	चेरिवी	801	0.024
578	4992	चेरिवी	801	0.069
579	4993	चेरिवी	801	0.158
580	4994	चेरिवी	801	0.049
581	4995	चेरिवी	802 / 1	0.113
582	4996	चेरिवी	802 / 1	0.113
-583	4997	चेरिवी	802 / 2	0.057
584	4998	चेरिवी	802 / 2	0.061
585	4999	चेरिवी	802 / 3	0.097
586	5000	चेरिवी	802 / 4	0.073
587	5001	चेरिवी	802 / 4	0.085
588	5002	चेरिवी	802 / 4	0.036
589	5003	चेरिवी	802 / 4	0.032
590	5004	चेरिवी	802 / 5	0.081
591	5005	चेरिवी	802 / 5	0.049
592	5006	चेरिवी	802 / 6	0.065
593	5007	चेरिवी	802/6	0.04
594	5091	चेरिवी	822	0.053
595	5092	चेरिवी	822	0.053
596	5093	चेरिवी	822	0.053
597	5094	चैरिवी	822	0.053
598	5095	चेरिवी	822	0.053
599	5096	चेरिवी	822	0.016
600	5097	चेरिवी	822	0.012
601	5098	चेरिवी	822	0.065
602	5099	चेरिवी	822	0.077
603	5100	चेरिवी	823 / 1	0.016
604	5101	चेरिवी	823 / 1	0.012
605	5102	चेरिवी	823 / 1 •	0.012
606	5103	चेरिव <u>ी</u>	823 / 2	0.004
607	5104	चेरिव <u>ी</u>	823 / 2	0.008
608	5105	चेरिवी	823 / 2	0.004
609	5106	चेरिवी	823 / 3	0.008
610	5107	चेरिवी	823 / 3	0.004
611	5108	चेरिवी	823 / 3	0.008
612	5109	चेरिवी	823 / 4	0.012
613	5110	चेरिवी	823 / 4	0.008
614	5111	चेरिवी	823 / 4	0.012
		पारपा		

				·
615	5112	चेरिवी	823 / 5	0.077
616	5113	चेरिवी	823 / 6	0.028
617	5114	चेरिर्वा	823 / 7	. 0.028
618	5115	चेरिर्वा	823 / 8	0.045
619	5116	चेरिवी	823 / 9	0.049
620	5117	चेरिवी	823 / 10	0.045
621	5118	चेरिवी	823 / 10	0.045
622	5119	चेरिवी	823 / 10	0.142
623	5120	चेरिवी	823 / 10	0.045
624	5121	चेरिवी	824 / 1	0.028
625	5122	चेरिवी	824 / 2	0.069
626	5123	चेरिवी	824 / 2	0.057
627	5124	चेरिर्वा	824 / 2	0.04
628	5125	चेरिवी	824 / 3	0.028
629	5126	चेरिवी	824 / 4	0.024
630	5127	चेरिवी	824 / 5	0 016
631	5128	चेरिवी	824 / 5	0.04
632	5129	चेरिवी	824 / 5	0.028
633	5130	चेरिवी	824 / 6	0.036
.634	5131	चेरिवी	824 / 6	0.036
635	5132	चेरिवी	824 / 7	0.04
636	5133	चेरिवं।	824 / 8	0.04
637	5134	चेरिव	824 / 9	0.02
638	5135	चेरिर्वा	824 / 10	0.02
639	5136	चेरिवी	824 / 11	0.032
640	5137	चेरिवी	824 / 12	0.032
641	5138	चेरिवी	824 / 13	0.065
612	5139	चेरिर्वा	824 / 14	0.142
643 -	5140	चेरिवी	824 / 14	0.032
614	5141	चेरिवी	824 / 14	0.045
615	5142	चेरिवी	824 / 14	0.045
040	5143	चेरिवी	824 / 14	0.045
647	5142	चेरिवी	824 / 14	0.142
648	515()	चेरिवी	-829 / 3	1.162
6-19	5152 से 5154	चेरिवी	831	0.121
650	4651	चेरिवी	752/1	0.737
651	15	चेरिवी	3	0.04
652	16	चेरिवी	4	0.202
653	. 17	चेरिवी	5	0.032
1	;		<u> </u>	

654	121 र	T 149		चेरिवी	23	0.182
655	150	से 151		चेरिवी	24	0,073
656	152	से 160		चेरिवी	2 5	0.121
657	161	से 170		चेरिवी	26	0.012
658	5:	757		मल्लावरीपलायम	269/31	0.255
659	2366 (दिनांक अधिसूचना)	20.09.2007	की	मल्लावरीपलायम	2 69/8 वी	0.02
660	1329 (दिनांक अधिसूचना)	20.09.2007	की	मल्लावरीपलायम	269/1	0.004
661	1330 (दिनांक अधिसूचना)	20.09.2007	की	मल्लावरीपलायम	26 9/1	0.032
662	1331 (दिनांक अधिसूचना)	20.09.2007	की	मल्लावरीपलायम	269/1	0.049
663	1332 (दिनांक अधिसूचना)	20.09.2007	की	मल्लावरीपलायम	269/2	0.008
664	1333 (दिनांक अधिसूचना)	20.09.2007	की	मल्लावरीपलायम	269/22	0 032
665	1334 (दिनांक अधिसूचना)	20.09.2007	.की	मल्लाव रीपलायम	269/23	0.113
666	1335 (दिनांक अधिसूचना)	20.09.2007	की	मल्लावरीपलायम	269/24	0.032
667	1336 (दिनांक अधिसूचना)	20.09.2007	की	मल्लावरीपलायम	269/25	0.024
668	1337 (दिनांक अधिसूचना)	20.09.2007	की	मल्लावरीपलायम	269/26	0.024
669	1338 (दिनांक अधिसूचना)	20.09.2007	की	मल्लावरीपलायम	269/27	0.032
670	1339 (दिनांक अधिसूचना)	20.09.2007	की	मल्लावरीपलायम	269/28	0.032
671	1340 (दिनांक अधिसूचना)	20.09.2007	की	मल्लावरीपलायम	269/29	0.012
672	1341 (दिनांक अधिसूचना)	20.09.2007	की	मल्लावरीपलायम	269/30	0.053
673	1342 (दिनांक अधिसूचना)	20.09.2007	की	मंल्लाव रीपलायम	269/32	0.012
674	1343 (दिनांक अधिसूचना)	20.09.2007	की	मल्लाव रीपलायम	269/33	0.004
675	1344 (दिनांक अधिसूचना)	20.09.2007	की	मल्लावरीपलायम	269/34	0.004
.676	1345 (दिनांक अधिसूचना)	20.09.2007	की	मल्लावरीपलायम	269/35	0.012
677	1346 (दिनांक अधिसूचना)	20.09.2007	की	मल्लावरीपलायम	269/36	0.008
678	1347 (दिनांक अधिसूचना)	20.09.2007	की	मल्लावरीपलायम	269/37	0.008
679	1348 (दिनांक अधिसूचना)	20.09.2007	की	मल्लावरीपलायम	269/38	0 008
680	1349 (दिनांक अधिसूचना)	20.09.2007	की	मल्लावरीपलायम	269/39	0.012

		उपर्युक्त घटाव के का शेष क्षेत्रफल	पश्चात् एसईजे 🔻	1088.581 हेक्टेयर
		अन्धिसूचित होने क्षेत्रफल	3	70.215 हेक्टेयर
686 	6527 से 6533 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	अपैयापलेम	6	0.279
685	1354 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/44	0.02
684	1353 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/43	0.008
683	1352 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/42	0.008
682	1351 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/41	0.105
681	1350 (दिनांक 20.09.2007 की अधिसूचना)	मल्लावरीपलायम	269/40	0.008

[फा. सं. एफ. 2/163/2006- एसईजेड] सुमन्ता चौधरी, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce) NOTIFICATION

New Delhi, the 17th October, 2012

S.O. 2515(E).—Whereas M/s. Sri City Private Limited (formerly known as M/s. Satyavedu Reserve Infracity Private Limited), a private organisation in the State of Andhra Pradesh, had proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up a multiproduct Special Economic Zone at Chengambakkam, Appaiahpalem, Gollavaripalem, Mallavaripalyam, Aroor, Moporapalle villages at Satyavedu and Vardayya Palem Mandals in the State of Andhra Pradesh;

AND, WHEREAS, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the said Act read with rule 8 of the Special Economic Zone Rules 2006, had notified and de-notified the following areas at above Special Economic Zone as per the details given below:-

(Area is in hectares

S.No.	Notification No.	Dated	Area Notified	Area De-notified	Resultant Area
1	S.O. 1581(E)	20.09.2007	1022.264	-	1022.264
2.	S.O. 1670(E)	11.07.2008	515.358	-	1537.622
3.	S .O. 795(E)	08.04.2010	0.501	_	1538.123
4.	S.O. 2511(E)	09.11.2011	-	379.327	1158.796

AND, WHEREAS, M/s. Sri City Private Limited has proposed for denotification of 70.215 hectares from the above Special Economic Zone and the Central Government after considering the said proposal has given its acceptance;

AND, WHEREAS, the Central Government is satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled:

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by second proviso to sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby de-notifies an area of 70.215 hectares, thereby making resultant area as 1088.581 hectares, comprising the survey numbers and the area given below in the table, namely:-

Table

			,	(Area in hectares
S. No.	S. No. as per Gazette notification dated 11.7.2008/ 20.9.2007	Village Name	Survey No	Area Being de-notified
1	3480	Cherivi	530/8	0.013
2	3486	Cherivi	531/3	0.077
3	3487	Cherivi	531/3	0.028
4 .	3488	Cherivi	531/3	0.028
5	3489	Cherivi	531/3	0.069
6	4299	Cherivi	707	0.186
7	4300	Cherivi	708/1	0.04
8	4301	Cherivi	708/2	0.04
9	4302	Cherivi	708/3	0.02
10	4303	Cherivi	708/4	0.012
11	4304	Cherivi	708/4	0.012
12	4305	Cherivi	708/4	0.012
13	4306	Cherivi	708/5	0.02
14	4307	Cherivi	708/5	0.02
15	4308	Cherivi	708/6	0.036
16	4309	Cherivi	708/6	0.016
17	4310	Cherivi	708/6	0.036
18	4311	Cherivi	708/6	0.024
19	4312	Cherivi	708/6	0.004
20	4313	Cherivi	708/6	0.174
21	4314	Cherivi	708/7	0.016
22	4315	Cherivi	708/7	0.049
23	4316	Cherivi	708/8	0.036
24	4317	Cherivi	708/8	0.032
25	4318	Cherivi	708/9	0.061

	_ ::_		==:	
26	4319	Cherivi	708/9	0.073
27	4320	Cherivi	708/10	0.073
28	4321	Cherivi	708/10	0.049
29	4323	Cherivi	708/11	0.016
30	4324	Cherivi	708/11	0.032
31	4325	Cherivi	708/12	0.162
32	4326	Cherivi	708/13	0:162
33	4327	Cherivi	708/14	0.166
34	4328	Cherivi	708/15	0.13
35	4329	Cherivi	708/16	0.073
36	43 30	Cherivi	708/17	0.065
37	4331	Cherivi	708/18	0.077
38	4332	Cherivi	708/18	0.077
39	4333	Cherivi	708/19	0.04
40	4334	Cherivi	708/19	0.081
41	4335	Cherivi	708/19	0.04
42	4336	Cherivi	708/20	0.028
43	4337	Cherivi	708/20	0.057
44	4338	Cherivi	708/20	0.028
45	4339	Cherivi	708/21	0.028
46	4340	Cherivi	708/21	0.065
47	4341	Cherivi	708/21	0.028
48	4342	Cherivi	. 708/22	0.057
49	4343	Cherivi	708/23	0.057
50	4344	Cherivi	708/24	0.113
51	4345	Cherivi	708/25	0.028
52	4346	Cherivi	708/26	0.024
53	4347	Cherivi	708/27	0.02
54	4348	Cherivi	708/28	0.077
55	4349	Cherivi	708/28	0.004
56	4350	Cherivi	709/1	0.097
57	4351	Cherivi	709/2	0.012
58	4352	Cherivi	709/2	0.142
59	4353	Cherivi	709/2	0.008
60	4354	Cherivi	709/2	0.036
61	4355	Cherivi	709/2	0.069
62	4356	Cherivi	709/3	0.049
63	43 57	Cherivi	709/4	0.049
64	4358	Cherivi	709/5	0.049
65	4359	Cherivi	709/6	0.057
66	4360	Cherivi	709/7	0.04
67	4361	Cherivi	709/7	0.057

68	4362	Cherivi	709/8	0.105
69	4363	Cherivi	709/8	0.073
70	4364	Cherivi	709/9	0.04
71	4365	Cherivi	709/9	0.036
72	4366	Cherivi	709/9	0.069
73	4367	Cherivi	709/10	0.04
74	4368	Cherivi	709/10	0.036
75	4369	Cherivi	709/10	0.069
76	4370	Cherivi	709/11	0.049
77	4371	Cherivi	709/11	0.089
78	4372	Cherivi	709/12	0.024
<i>7</i> 9	4373	Cherivi	709/12	0.109
80	4374	Cherivi	709/13	0.04
81	4375	Cherivi	709/13	0.089
82	4376	Cherivi	709/14	0.093
83	4377	Cherivi	709/14	0.04
84	4378	Cherivi	709/14	0.045
85	4379	Cherivi	709/15	0.02
86	4380	Cherivi	709/15	0.02
87	4381	Cherivi	709/15	0.024
88	4382	Cherivi	710/1	0.227
89	4383	Cherivi	710/1	0.028
90	4384	Cherivi	710/1	0.032
91	4385	Cherivi	710/1	0.057
92	4386	Cherivi	710/2	0.028
93	4387	Cherivi	710/2	0.126
94	4388	Cherivi	710/3	0.032
95	4389	Cherivi	710/3	0.081
96	4390	Cherivi .	710/3	0.032
97	4391	Cherivi	710/3	0.036
98	4392	Cherivi	711/1	0.016
99	4393	Cherivi	711/1	0.032
100	4394	Cherivi	711/1	0.032
101	4395	Cherivi	711/1	0.016
102	4396	Cherivi	711/1	0.036
103	4397	Cherivi	711/2	0.081
104	4398	Cherivi	711/2	0.202
105	4399	Cherivi	711/2	0.04
106	4400	Cherivi	711/2	0.012
107	4401	Cherivi	711/2	0.138
108	4402	Cherivi	711/3	0.178
109	4403	Cherivi	711/3	0.093

110	4404	Cherivi	711/3	0.085
111	4405	Cherivi	711/3	0.178
112	4406	Cherivi	711/4	0.097
113	4407	Cherivi	711/5	0.093
114	4408	Cherivi	712	0.211
115	4409	Cherivi	712	1.335
.116	4410	Cherivi	712	0.227
117	4411	Cherivi	712	0.951
118	4412	Cherivi	712	0.636
119	4413	Cherivi	712	0.352
120	4414	Cherivi	712	0.405
121	4415	Cherivi	713/1	0.198
122	4416	Cherivi	713/1	0.057
123	4417	Cherivi	713/1	0.344
124	4418	Cherivi	713/2	0.053
125	4419	Cherivi	713/2	0.036
126	4420	Cherivi	713/2	0.13
127	4421	Cherivi	713/2	0.178
128	4422	Cherivi	713/2	1.198
129 ,	4423	Cherivi	713/2	0.368
130	4424	Cherivi	713/2	0.19
131	4425	Cherivi	713/2	0.231
132	4426	Cherivi	713/2	0.081
133	4427	Cherivi	713/2	0.3
134	4435	Cherivi	714/2	0.045
135	4437 to 4442	Cherivi	714/3	0.084
136	4449 to 4450	Cherivi	715/1	0.368
137	4451	Cherivi	715/2	0.049
138	4452	Cherivi	715/3	0.053
139	4513 to 4514	Cherivi	725 / 8	0.246
140	4515	Cherivi	725 / 9	0.073
141	4516	Cherivi	725, / 10	0.097
142	4517	Cherivi	725 / 11	0.032
143	4518	Cherivi	725 / 12	0.162
144	4519	Cherivi	725 / 13A	0.053
145	4520	Cherivi	725 / 13B	0.057
146	4521	Cherivi	725 / 13C	0.158

147	4522	Cherivi	725 / 13D	0.024
148	4523	Cherivi	725 / 13E	0.016
149	4524	Cherivi	725 / 13F	0.065
150	4525	Cherivi	725 / 13F	0.016
151	4526	Cherivi	725 / 14	0.105
152	4527	Cherivi	725 / 14	0.101
153	4528	Cherivi	725 / 14	0.19
154	4529 to 4533	Cherivi	725 / 15	0.158
155	4534	Cherivi	725 / 16	0.146
156	4546	Cherivi	727/3	0.02
157	4548	Cherivi	727/5	0.134
158	4549	Cherivi	727/5	0.182
159	4550	Cherivi	727/5	0.089
160	4554	Cherivi	728/1	0.101
161	4555	Cherivi	728/1	0.336
162	4556	Cherivi	728/1	0.097
163	4557	, Cherivi	728/1	0.097
164	4558 to 4559	Cherivi	728/2	0.056
165	4566	Cherivi	736 / 1A	0.154
166	4567	Cherivi	736 / 1B	0.008
167	4568	Cherivi	736 / 1B	0.101
168	4569	Cherivi	736 / 1B	0.036
169	4570	Cherivi	736 / 2	0.02
170	4571	Cherivi	736 / 2	0.069
171	4572	Cherivi	736 / 3	0.028
172	4573	Cherivi	736 / 4	0.057
173	4574	Cherivi	737 / 1	0.057
174	4575	Cherivi	737 / 2	0.077
175	4576	Cherivi	737 / 3	0.113
176	4577	Cherivi	737 / 4	0.032
177	4578	Cherivi	737 / 5	0:13
178	4579	Cherivi	737. / 6	0.049
179	4580	Cherivi	737 / 6	0.057
180	4581	Cherivi	737 / 6	0.057
181	4582	Cherivi	737 / 7	0.073
182	4583	Cherivi	737 / 8	0.085
183	4584	Cherivi	737 / 9	0.057
184	4585	Cherivi	737 / 10	0.061

185					
187 4588 Cherivi 739 / 2 0.065 188 4589 Cherivi 739 / 3 0.032 189 4590 Cherivi 739 / 3 0.032 190 4591 Cherivi 739 / 4 0.077 191 4592 Cherivi 739 / 5 0.077 191 4593 Cherivi 739 / 6 0.04 193 4594 Cherivi 739 / 6 0.04 194 4595 Cherivi 739 / 7 0.089 195 4596 Cherivi 739 / 7 0.065 196 4597 Cherivi 739 / 9 0.13 197 4598 Cherivi 739 / 10 0.057 199 4600 Cherivi 739 / 10 0.057 200 4601 Cherivi 739 / 10 0.067 200 4602 Cherivi 739 / 10 0.065 202 4603 Cherivi 740 / 1 0.162 <	185	4586	Cherivi	738 / 1	0.518
188 4589 Cherivi 739 / 3 0.032 189 4590 Cherivi 739 / 3 0.032 190 4591 Cherivi 739 / 4 0.077 191 4592 Cherivi 739 / 5 0.077 192 4593 Cherivi 739 / 6 0.04 193 4594 Cherivi 739 / 7 0.089 194 4595 Cherivi 739 / 7 0.065 195 4596 Cherivi 739 / 7 0.065 196 4597 Cherivi 739 / 9 0.13 197 4598 Cherivi 739 / 10 0.057 199 4600 Cherivi 739 / 10 0.057 200 4601 Cherivi 739 / 11 0.162 201 4602 Cherivi 739 / 11 0.162 201 4603 Cherivi 740 / 1 0.121 203 4604 Cherivi 740 / 1 0.053	186	4587	. Cherivi	739 /1	0.065
189 4590 Cherivi 739 / 3 0.032 190 4591 Cherivi 739 / 4 0.077 191 4592 Cherivi 739 / 5 0.077 192 4593 Cherivi 739 / 6 0.04 193 4594 Cherivi 739 / 7 0.089 194 4595 Cherivi 739 / 7 0.089 195 4596 Cherivi 739 / 7 0.089 196 4597 Cherivi 739 / 8 0.053 197 4598 Cherivi 739 / 9 0.13 198 4599 Cherivi 739 / 10 0.057 199 4600 Cherivi 739 / 10 0.067 200 4601 Cherivi 739 / 11 0.162 201 4602 Cherivi 740 / 1 0.121 203 4604 Cherivi 740 / 1 0.085 204 4605 Cherivi 740 / 1 0.085 <	187	4588	Cherivi	739 / 2	0.065
190	188	4589	Cherivi	739 / 3	0.032
191	189	4590	Cherivi	739 / 3	0.032
192	190	4591	Cherivi	739 / 4	0.077
193	191	4592	Cherivi	739 / 5	0.077
194	192	4593	Cherivi	739 / 6	0.04
195	193	4594	Cherivi	739 / 6	<u>0</u> .04
196	194	4595	Cherivi	739 / 7	0.089
197	195	4596	Cherivi	739 /7	0.065
198	196	4597	Cherivi	739 /8	0.053
199 4600 Cherivi 739 / 10 0.057 200 4601 Cherivi 739 / 11 0.162 201 4602 Cherivi 740 0.065 202 4603 Cherivi 740 / 1 0.121 203 4604 Cherivi 740 / 1 0.053 204 4605 Cherivi 740 / 1 0.085 205 4606 Cherivi 740 / 2 0.105 206 4607 Cherivi 740 / 3 0.113 207 4608 Cherivi 740 / 4 0.097 208 4609 Cherivi 740 / 5 0.077 209 4610 Cherivi 740 / 6 0.057 210 4611 Cherivi 740 / 6 0.057 211 4612 Cherivi 740 / 7 0.073 212 4613 Cherivi 740 / 7 0.073 213 4614 Cherivi 740 / 9 0.065 214 4615 Cherivi 740 / 9 0.065 215 4616 Cherivi 740 / 10 0.057 216 4617 Cherivi 740 / 10 0.057 217 4618 Cherivi 740 / 10 0.057 218 4619 Cherivi 740 / 10 0.057 219 4620 Cherivi 740 / 13 0.065 220 4621 Cherivi 740 / 13 0.065 221 4622 Cherivi 740 / 15 0.049 222 4623 Cherivi 740 / 15 0.049 222 4623 Cherivi 740 / 17 0.049	197	4598	Cherivi	739 / 9	0.13
200 4601 Cherivi 739 / 11 0.162 201 4602 Cherivi 740 0.065 202 4603 Cherivi 740 / 1 0.121 203 4604 Cherivi 740 / 1 0.053 204 4605 Cherivi 740 / 1 0.085 205 4606 Cherivi 740 / 2 0.105 206 4607 Cherivi 740 / 3 0.113 207 4608 Cherivi 740 / 4 0.097 208 4609 Cherivi 740 / 5 0.077 209 4610 Cherivi 740 / 6 0.057 210 4611 Cherivi 740 / 6 0.057 211 4612 Cherivi 740 / 7 0.073 212 4613 Cherivi 740 / 7 0.073 213 4614 Cherivi 740 / 9 0.065 214 4615 Cherivi 740 / 10 0.057	198	4599	Cherivi	739 / 10	0.057
201 4602 Cherivi 740 0.065 202 4603 Cherivi 740 / 1 0.121 203 4604 Cherivi 740 / 1 0.053 204 4605 Cherivi 740 / 1 0.085 205 4606 Cherivi 740 / 2 0.105 206 4607 Cherivi 740 / 3 0.113 207 4608 Cherivi 740 / 4 0.097 208 4609 Cherivi 740 / 5 0.077 209 4610 Cherivi 740 / 6 0.057 210 4611 Cherivi 740 / 6 0.057 211 4612 Cherivi 740 / 7 0.073 212 4613 Cherivi 740 / 7 0.073 213 4614 Cherivi 740 / 9 0.065 214 4615 Cherivi 740 / 8 0.057 215 4616 Cherivi 740 / 10 0.057 216 4617 Cherivi 740 / 10 0.057 217 4618 Cherivi 740 / 10 0.057 218 4619 Cherivi 740 / 11 0.211 218 4619 Cherivi 740 / 12 0.057 219 4620 Cherivi 740 / 13 0.065 220 4621 Cherivi 740 / 15 0.049 222 4623 Cherivi 740 / 15 0.049 222 4623 Cherivi 740 / 15 0.049	199	4600	Cherivi	739 / 10	0.057
202 4603 Cherivi 740 / 1 0.121 203 4604 Cherivi 740 / 1 0.053 204 4605 Cherivi 740 / 1 0.085 205 4606 Cherivi 740 / 2 0.105 206 4607 Cherivi 740 / 3 0.113 207 4608 Cherivi 740 / 4 0.097 208 4609 Cherivi 740 / 5 0.077 209 4610 Cherivi 740 / 6 0.057 210 4611 Cherivi 740 / 6 0.057 211 4612 Cherivi 740 / 7 0.073 212 4613 Cherivi 740 / 7 0.073 213 4614 Cherivi 740 / 9 0.065 214 4615 Cherivi 740 / 8 0.057 215 4616 Cherivi 740 / 10 0.057 216 4617 Cherivi 740 / 11 0.211	200	4601	Cherivi	739 / 11	0.162
203	201	4602	Cherivi	740	0.065
204 4605 Cherivi 740 / 1 0.085 205 4606 Cherivi 740 / 2 0.105 206 4607 Cherivi 740 / 3 0.113 207 4608 Cherivi 740 / 4 0.097 208 4609 Cherivi 740 / 5 0.077 209 4610 Cherivi 740 / 6 0.057 210 4611 Cherivi 740 / 6 0.057 211 4612 Cherivi 740 / 7 0.073 212 4613 Cherivi 740 / 7 0.073 213 4614 Cherivi 740 / 9 0.065 214 4615 Cherivi 740 / 9 0.057 215 4616 Cherivi 740 / 10 0.057 216 4617 Cherivi 740 / 10 0.057 217 4618 Cherivi 740 / 11 0.211 218 4619 Cherivi 740 / 12 0.057		4603	Cherivi	740 / 1	0.121
205 4606 Cherivi 740 / 2 0.105 206 4607 Cherivi 740 / 3 0.113 207 4608 Cherivi 740 / 4 0.097 208 4609 Cherivi 740 / 5 0.077 209 4610 Cherivi 740 / 6 0.057 210 4611 Cherivi 740 / 6 0.057 211 4612 Cherivi 740 / 7 0.073 212 4613 Cherivi 740 / 7 0.073 213 4614 Cherivi 740 / 9 0.065 214 4615 Cherivi 740 / 8 0.057 215 4616 Cherivi 740 / 10 0.057 216 4617 Cherivi 740 / 10 0.057 217 4618 Cherivi 740 / 11 0.211 218 4619 Cherivi 740 / 12 0.057 219 4620 Cherivi 740 / 13 0.065	203	4604	Cherivi	740 / 1	0.053
206 4607 Cherivi 740 / 3 0.113 207 4608 Cherivi 740 / 4 0.097 208 4609 Cherivi 740 / 5 0.077 209 4610 Cherivi 740 / 6 0.057 210 4611 Cherivi 740 / 6 0.057 211 4612 Cherivi 740 / 7 0.073 212 4613 Cherivi 740 / 7 0.073 213 4614 Cherivi 740 / 9 0.065 214 4615 Cherivi 740 / 8 0.057 215 4616 Cherivi 740 / 10 0.057 216 4617 Cherivi 740 / 10 0.057 217 4618 Cherivi 740 / 11 0.211 218 4619 Cherivi 740 / 12 0.057 219 4620 Cherivi 740 / 13 0.065 220 4621 Cherivi 740 / 15 0.049		4605	Cherivi	740 / 1	0.085
207 4608 Cherivi 740 / 4 0.097 208 4609 Cherivi 740 / 5 0.077 209 4610 Cherivi 740 / 6 0.057 210 4611 Cherivi 740 / 7 0.073 211 4612 Cherivi 740 / 7 0.073 212 4613 Cherivi 740 / 7 0.073 213 4614 Cherivi 740 / 9 0.065 214 4615 Cherivi 740 / 8 0.057 215 4616 Cherivi 740 / 10 0.057 216 4617 Cherivi 740 / 10 0.057 217 4618 Cherivi 740 / 11 0.211 218 4619 Cherivi 740 / 12 0.057 219 4620 Cherivi 740 / 13 0.065 220 4621 Cherivi 740 / 14 0.065 221 4622 Cherivi 740 / 15 0.049 222 4623 Cherivi 740 / 17 0.049		4606	Cherivi	740 / 2	0.105
208 4609 Cherivi 740 / 5 0.077 209 4610 Cherivi 740 / 6 0.057 210 4611 Cherivi 740 / 6 0.057 211 4612 Cherivi 740 / 7 0.073 212 4613 Cherivi 740 / 7 0.073 213 4614 Cherivi 740 / 9 0.065 214 4615 Cherivi 740 / 8 0.057 215 4616 Cherivi 740 / 10 0.057 216 4617 Cherivi 740 / 10 0.057 217 4618 Cherivi 740 / 11 0.211 218 4619 Cherivi 740 / 12 0.057 219 4620 Cherivi 740 / 13 0.065 220 4621 Cherivi 740 / 14 0.065 221 4622 Cherivi 740 / 15 0.049 222 4623 Cherivi 740 / 17 0.049		4607	Cherivi	740 / 3	0.113
209 4610 Cherivi 740 / 6 0.057 210 4611 Cherivi 740 / 6 0.057 211 4612 Cherivi 740 / 7 0.073 212 4613 Cherivi 740 / 7 0.073 213 4614 Cherivi 740 / 9 0.065 214 4615 Cherivi 740 / 8 0.057 215 4616 Cherivi 740 / 10 0.057 216 4617 Cherivi 740 / 10 0.057 217 4618 Cherivi 740 / 11 0.211 218 4619 Cherivi 740 / 12 0.057 219 4620 Cherivi 740 / 13 0.065 220 4621 Cherivi 740 / 14 0.065 221 4622 Cherivi 740 / 15 0.049 222 4623 Cherivi 740 / 17 0.049			Cherivi	740 / 4	- 0.097
210 4611 Cherivi 740 / 6 0.057 211 4612 Cherivi 740 / 7 0.073 212 4613 Cherivi 740 / 7 0.073 213 4614 Cherivi 740 / 9 0.065 214 4615 Cherivi 740 / 8 0.057 215 4616 Cherivi 740 / 10 0.057 216 4617 Cherivi 740 / 10 0.057 217 4618 Cherivi 740 / 11 0.211 218 4619 Cherivi 740 / 12 0.057 219 4620 Cherivi 740 / 13 0.065 220 4621 Cherivi 740 / 14 0.065 221 4622 Cherivi 740 / 15 0.049 222 4623 Cherivi 740 / 17 0.049		4609	Cherivi	740 / 5	0.077
211 4612 Cherivi 740 / 7 0.073 212 4613 Cherivi 740 / 7 0.073 213 4614 Cherivi 740 / 9 0.065 214 4615 Cherivi 740 / 8 0.057 215 4616 Cherivi 740 / 10 0.057 216 4617 Cherivi 740 / 10 0.057 217 4618 Cherivi 740 / 11 0.211 218 4619 Cherivi 740 / 12 0.057 219 4620 Cherivi 740 / 13 0.065 220 4621 Cherivi 740 / 14 0.065 221 4622 Cherivi 740 / 15 0.049 222 4623 Cherivi 740 / 17 0.049			Cherivi	740 / 6	0.057
212 4613 Cherivi 740 / 7 0.073 213 4614 Cherivi 740 / 9 0.065 214 4615 Cherivi 740 / 8 0.057 215 4616 Cherivi 740 / 10 0.057 216 4617 Cherivi 740 / 10 0.057 217 4618 Cherivi 740 / 11 0.211 218 4619 Cherivi 740 / 12 0.057 219 4620 Cherivi 740 / 13 0.065 220 4621 Cherivi 740 / 14 0.065 221 4622 Cherivi 740 / 15 0.049 222 4623 Cherivi 740 / 17 0.049 222 4623 Cherivi 740 / 17 0.049	<u></u>		Cherivi	740 / 6	0.057
213 4614 Cherivi 740 / 9 0.065 214 4615 Cherivi 740 / 8 0.057 215 4616 Cherivi 740 / 10 0.057 216 4617 Cherivi 740 / 10 0.057 217 4618 Cherivi 740 / 11 0.211 218 4619 Cherivi 740 / 12 0.057 219 4620 Cherivi 740 / 13 0.065 220 4621 Cherivi 740 / 14 0.065 221 4622 Cherivi 740 / 15 0.049 222 4623 Cherivi 740 / 17 0.049	211	4612	<u>1</u>	740 / 7	0.073
214 4615 Cherivi 740 / 8 0.057 215 4616 Cherivi 740 / 10 0.057 216 4617 Cherivi 740 / 10 0.057 217 4618 Cherivi 740 / 11 0.211 218 4619 Cherivi 740 / 12 0.057 219 4620 Cherivi 740 / 13 0.065 220 4621 Cherivi 740 / 14 0.065 221 4622 Cherivi 740 / 15 0.049 222 4623 Cherivi 740 / 17 0.049			Cherivi	740 / 7	0.073
215 4616 Cherivi 740 / 10 0.057 216 4617 Cherivi 740 / 10 0.057 217 4618 Cherivi 740 / 11 0.211 218 4619 Cherivi 740 / 12 0.057 219 4620 Cherivi 740 / 13 0.065 220 4621 Cherivi 740 / 14 0.065 221 4622 Cherivi 740 / 15 0.049 222 4623 Cherivi 740 / 17 0.049			Cherivi	740 / 9	0.065
216 4617 Cherivi 740 / 10 0.057 217 4618 Cherivi 740 / 11 0.211 218 4619 Cherivi 740 / 12 0.057 219 4620 Cherivi 740 / 13 0.065 220 4621 Cherivi 740 / 14 0.065 221 4622 Cherivi 740 / 15 0.049 222 4623 Cherivi 740 / 17 0.049		461 5	Cherivi	740 / 8	0.057
217 4618 Cherivi 740 / 11 0.211 218 4619 Cherivi 740 / 12 0.057 219 4620 Cherivi 740 / 13 0.065 220 4621 Cherivi 740 / 14 0.065 221 4622 Cherivi 740 / 15 0.049 222 4623 Cherivi 740 / 17 0.049			Cherivi	740 / 10	0.057
218 4619 Cherivi 740 / 12 0.057 219 4620 Cherivi 740 / 13 0.065 220 4621 Cherivi 740 / 14 0.065 221 4622 Cherivi 740 / 15 0.049 222 4623 Cherivi 740 / 17 0.049			Cherivi	740 / 10	0.057
219 4620 Cherivi 740 / 13 0.065 220 4621 Cherivi 740 / 14 0.065 221 4622 Cherivi 740 / 15 0.049 222 4623 Cherivi 740 / 17 0.049				740 / 11	0.211
220 4621 Cherivi 740 / 14 0.065 221 4622 Cherivi 740 / 15 0.049 222 4623 Cherivi 740 / 17 0.049				740 / 12	0.057
221 4622 Cherivi 740 / 15 0.049 222 4623 Cherivi 740 / 17 0.049				740 / 13	0.065
222 4623 Cherivi 740 / 17 0.049		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		740 / 14	0.065
202 4/04			Cherivi		0.049
223 4624 Cherivi 741 / 1 0.057				740 / 17	0.049
	223	4624	Cherivi	741 / 1	0.057

224	4625	Cherivi	741 / 1	0.081
225	4626	Cherivi	741 / 2	0.138
226	4627	Cherivi	741 / 3	0.057
227	4628	Cherivi	741 / 3	0.081
228	4629	Cherivi	741 / 4	0.093
229	4630	Cherivi	741 / 4	0.085
. 230	4631	Cherivi	741 / 5	0.053
231	4632	Cherivi	741 / 6	0.053
232	4633	Cherivi	741. / 7	0.057
233	4634	Cherivi	741 / 8	0.113
234	4635	Cherivi	741 / 9	0.097
235	4636	Cherivi	742 / 1	0.053
236	4637	Cherivi	742 / 3	0.073
237	4638	Cherivi	743	0.51
238	4639	Cherivi	743	0.494
239	4640	Cherivi	743	0.514
240	4641	Cherivi	744	0.19
241	4642	Cherivi	744	0.162
242	. 4643	Cherivi	744	0.725
243	4644	Cherivi	745	0.984
244	4645	Cherivi	745	0.154
245	4646	Cherivi	749	0.328
246	4665	Cherivi	749	0.401
247	46 66	Cherivi	749	0.348
248	4667	Cherivi	749	0.154
249	466 8	Cherivi	749	0.202
250	4652	Cherivi	753	0.024
251	4653	Cherivi	753	0.219
252	4654	Cherivi	753	0.219
253	4655	Cherivi	754	0.364
254	4656	Cherivi	754	0.162
255	4657 .	Cherivi	754	0.121
256	46 58	Cherivi	754	0.202
2 57	4659	Cherivi	754	0.283
258	4660	Cherivi	755	0.194
259	4661	Cherivi	755	0.032
260	4662	Cherivi	755	0.093
261	4663	Cherivi	755	0.032
262	4664	Cherivi	755 / 8	0.032
			·	

0/0	4//5	Cherivi	756/1	0.073
263	4665	Cherivi	756/2	0.117
264	4666	Cherivi	756/3	0.077
265	4667			0.032
266	4668	Cherivi	756/3	0.065
267	4669	Cherivi	756/3	0.053
268	4670	Cherivi	756/3	
269	4671	Cherivi	756/4	0.105 0.263
270	4672	Cherivi	756/4	
271	4673	Cherivi	756/5	0.385
272	4674	Cherivi	756/6	0.142
273	4675	Cherivi	756/7	0.3
274	4676	Cherivi	756/8	0.02
275	4677	Cherivi	757/1	0.121
276	4678	Cherivi	757/1	0.312
277	4679	Cherivi	757/2	0.142
278	4680	Cherivi	757/2	0.138
279	4681	Cherivi	757/2	0.04
280	46 82	Cherivi	757/3	0.049
281	4683	Cherivi	757/3	0.04
282	4684	Cherivi	757/3	0.073
283	468 5	Cherivi	760	0.036
284	4686	Cherivi	760	0.421
285	4687	Cherivi	760	0.158
286	4688	Cherivi	760	0.036
287	4689	Cherivi	760	0.243
288	4690	Cherivi	761	0.121
289	4691	Cherivi	761	0.202
290	4692	Cherivi	761	0.061
291	4693	Cherivi	761	0.211
292	4694	Cherivi	761	0.061
293	4695	Cherivi	761	0.202
294	4696	Cherivi	761	0.211
295	4697	Cherivi	761	0.227
296	4698	Cherivi	762	0.057
297	4699	Cherivi	762	0.162
298	4700	Cherivi	762	0.134
299	4701	Cherivi	762	0.134
300	4702	Cherivi	762	0.089
301	4703	Cherivi	· 762	0.441

302	4704	Cherivi	7 63	. 0.275
303	4705	Cherivi	763	0.405
304	4706	Cherivi	7 65	0.036
305	4707	Cherivi	765	0.279
306	4708	Cherivi	7 65	0.04
307	4709	Cherivi	765	0.036
308	4710	Cherivi	766	0.263
309	4711	Cherivi	766	0.13
310	4712	Cherivi	767	0.04
311	4713	Cherivi	767	0.113
312	47 15	Cherivi	770/1	0.02
313	4716	Cherivi	770/2	0.012
314	4717	Cherivi	770/3	0.008
315	·4718	Cherivi	770/3	0.004
316	4719	Cherivi	770/4A	0.02
317	4720	Cherivi	770/4A	0.065
318	4721	Cherivi	770/4A	0.138
319	4722	Cherivi	770/4A	0.032
320	4723	Cherivi	770/4A	0.02
321	4724	Cherivi	770/4B	0.053
322	4725	Cherivi	770/4B	0.053
323	4726	Cherivi	770/48	0.053
324	4727	Cherivi	770/48	0.053
325	4728	Cherivi	771/1	0.024
326	4729	Cherivi	771/1	0.016
327	4730	Cherivi	771/1	0.016
328	4731	* Cherivi	771/2	0.097
-329	4732	Cherivi	771/3	0.069
330	4733	Cherivi	771/4	0.04
331	4734	Cherivi	771/5	0.04
332	4735	Cherivi	771/6	0.036
333	4736	Cherivi	771/6	0.028
334	4737	Cherivi	771/7	0.036
335	4738	Cherivi	771/8	0.053
336	4739	Cherivi	771/8	0.053
337	4740	Cherivi	771/8	0.097
338	4741	Cheriyi	771/8	0.077
339	4742	Cherivi	771/8	0.085
340	4743	Cherivi	771/9	0.008

341 4744 Cherivi 771/9 0.008 342 4745 Cherivi 771/10 0.016 343 4746 Cherivi 771/10 0.016 344 4747 Cherivi 771/10 0.032 345 4748 Cherivi 771/11 0.065 346 4749 Cherivi 771/12 0.036 347 4750 Cherivi 771/12 0.117 348 4751 Cherivi 771/13 0.049 349 4752 Cherivi 771/14 0.105 351 4753 Cherivi 771/15 0.04 352 4753 Cherivi 771/15 0.04 352 4755 Cherivi 771/16 0.097 354 4757 Cherivi 771/17 0.012 355 4758 Cherivi 771/18 0.012 355 4759 Cherivi 771/20 0.097 358					
343 4746 Cherivi 771/10 0.016 344 4747 Cherivi 771/10 0.032 345 4748 Cherivi 771/11 0.065 346 4749 Cherivi 771/12 0.117 348 4750 Cherivi 771/12 0.117 348 4751 Cherivi 771/13 0.049 349 4752 Cherivi 771/13 0.049 350 4753 Cherivi 771/15 0.04 351 4754 Cherivi 771/15 0.04 352 4755 Cherivi 771/15 0.04 353 4756 Cherivi 771/16 0.097 354 4757 Cherivi 771/18 0.012 355 4758 Cherivi 771/18 0.012 355 4759 Cherivi 771/19 0.057 357 4760 Cherivi 771/20 0.097 358	341	4744	Cherivi	771/9	0.008
344 4747 Cherivi 771/10 0.032 345 4748 Cherivi 771/11 0.065 346 4749 Cherivi 771/12 0.036 347 4750 Cherivi 771/12 0.117 348 4751 Cherivi 771/13 0.049 349 4752 Cherivi 771/13 0.049 350 4753 Cherivi 771/14 0.105 351 4754 Cherivi 771/15 0.04 352 4755 Cherivi 771/16 0.097 354 4756 Cherivi 771/16 0.097 354 4757 Cherivi 771/17 0.012 355 4758 Cherivi 771/18 0.012 356 4759 Cherivi 771/20 0.097 357 4760 Cherivi 771/21 0.032 360 4763 Cherivi 771/22 0.032 360	342	4745	Cherivi	771 / 10	0.016
345 4748 Cherivi 771/11 0.065 346 4749 Cherivi 771/12 0.036 347 4750 Cherivi 771/12 0.117 348 4751 Cherivi 771/13 0.049 349 4752 Cherivi 771/13 0.049 350 4753 Cherivi 771/14 0.105 351 4754 Cherivi 771/15 0.04 352 4755 Cherivi 771/16 0.097 353 4756 Cherivi 771/17 0.012 353 4756 Cherivi 771/18 0.012 354 4757 Cherivi 771/18 0.012 355 4758 Cherivi 771/19 0.057 357 4760 Cherivi 771/20 0.097 358 4761 Cherivi 771/21 0.032 360 4763 Cherivi 771/22 0.032 361	343	4746	Cherivi	771/10	0.016
346 4749 Cherivi 771/12 0.036 347 4750 Cherivi 771/12 0.117 348 4751 Cherivi 771/13 0.049 349 4752 Cherivi 771/13 0.049 350 4753 Cherivi 771/14 0.105 351 4754 Cherivi 771/15 0.04 352 4755 Cherivi 771/16 0.097 353 4756 Cherivi 771/16 0.097 354 4757 Cherivi 771/17 0.012 355 4758 Cherivi 771/19 0.057 357 4760 Cherivi 771/20 0.097 358 4761 Cherivi 771/21 0.032 360 4763 Cherivi 771/22 0.032 361 4764 Cherivi 771/25 0.012 362 4765 Cherivi 771/25 0.012 363		4747	Cherivi	771/10	0.032
347 4750 Cherivi 771/12 0.117 348 4751 Cherivi 771/13 0.049 349 4752 Cherivi 771/13 0.049 350 4753 Cherivi 771/14 0.105 351 4754 Cherivi 771/15 0.04 352 4755 Cherivi 771/16 0.097 353 4756 Cherivi 771/17 0.012 355 4758 Cherivi 771/18 0.012 356 4759 Cherivi 771/19 0.057 357 4760 Cherivi 771/21 0.032 359 4761 Cherivi 771/22 0.032 360 4763 Cherivi 771/23 0.097 361 4764 Cherivi 771/24 0.024 362 4765 Cherivi 771/25 0.012 363 4766 Cherivi 771/26 0.073 365	345	4748	Cherivi	771/11	0.065
348 4751 Cherivi 771/13 0.049 349 4752 Cherivi 771/13 0.049 350 4753 Cherivi 771/14 0.105 351 4754 Cherivi 771/15 0.04 352 4755 Cherivi 771/16 0.097 354 4757 Cherivi 771/17 0.012 355 4758 Cherivi 771/18 0.012 356 4759 Cherivi 771/20 0.097 357 4760 Cherivi 771/21 0.057 358 4761 Cherivi 771/22 0.032 360 4763 Cherivi 771/22 0.032 360 4763 Cherivi 771/23 0.097 361 4764 Cherivi 771/25 0.012 363 4766 Cherivi 771/25 0.012 363 4766 Cherivi 771/26 0.073 364	346	4749	Cherivi	771/12	0.036
349 4752 Cherivi 771/13 0.049 350 4753 Cherivi 771/14 0.105 351 4754 Cherivi 771/15 0.04 352 4755 Cherivi 771/15 0.04 353 4756 Cherivi 771/16 0.097 354 4757 Cherivi 771/17 0.012 355 4758 Cherivi 771/19 0.057 356 4759 Cherivi 771/20 0.097 357 4760 Cherivi 771/21 0.032 358 4761 Cherivi 771/22 0.032 360 4763 Cherivi 771/22 0.032 360 4763 Cherivi 771/23 0.097 361 4764 Cherivi 771/24 0.024 362 4765 Cherivi 771/25 0.012 363 4766 Cherivi 771/26 0.073 364	347	4750	Cherivi	771/12	
350	348	4751	Cherivi	771/13	0.049
351 4754 Cherivi 771/15 0.04 352 4755 Cherivi 771/15 0.04 353 4756 Cherivi 771/16 0.097 354 4757 Cherivi 771/17 0.012 355 4758 Cherivi 771/18 0.012 356 4759 Cherivi 771/19 0.057 357 4760 Cherivi 771/20 0.097 358 4761 Cherivi 771/21 0.032 359 4762 Cherivi 771/22 0.032 360 4763 Cherivi 771/24 0.024 361 4764 Cherivi 771/25 0.012 362 4765 Cherivi 771/25 0.012 363 4766 Cherivi 771/26 0.073 364 4767 Cherivi 771/26 0.073 365 4768 Cherivi 771/26 0.073 366 4769 Cherivi 771/27 0.065 367 4770 Cherivi 771/28 0.032 368 4771 Cherivi 771/29 0.057 369 4772 Cherivi 771/29 0.057 370 4773 Cherivi 776/1 0.113 371 4774 Cherivi 776/1 0.101 373 4776 Cherivi 776/2 0.057 376 4779 Cherivi 776/3 0.057 377 4780 Cherivi 776/5 0.061 378 4781 Cherivi 776/5 0.061 378 4781 Cherivi 776/5 0.061 378 4781 Cherivi 776/5 0.061	349	4752	Cherivi	771/13	0.049
352 4755 Cherivi 771/15 0.04 353 4756 Cherivi 771/16 0.097 354 4757 Cherivi 771/17 0.012 355 4758 Cherivi 771/18 0.012 356 4759 Cherivi 771/19 0.057 357 4760 Cherivi 771/20 0.097 358 4761 Cherivi 771/21 0.032 369 4762 Cherivi 771/22 0.032 360 4763 Cherivi 771/24 0.024 361 4764 Cherivi 771/25 0.012 363 4765 Cherivi 771/25 0.012 364 4767 Cherivi 771/26 0.073 365 4768 Cherivi 771/27 0.065 367 4770 Cherivi 771/28 0.032 368 4771 Cherivi 771/29 0.057 369	350	4753	Cherivi	771/14	0.105
353 4756 Cherivi 771/16 0.097 354 4757 Cherivi 771/17 0.012 355 4758 Cherivi 771/18 0.012 356 4759 Cherivi 771/19 0.057 357 4760 Cherivi 771/20 0.097 358 4761 Cherivi 771/21 0.032 369 4762 Cherivi 771/22 0.032 360 4763 Cherivi 771/23 0.097 361 4764 Cherivi 771/24 0.024 362 4765 Cherivi 771/25 0.012 363 4766 Cherivi 771/25 0.012 364 4767 Cherivi 771/26 0.073 365 4768 Cherivi 771/27 0.065 367 4770 Cherivi 771/28 0.032 368 4771 Cherivi 772 0.04 370	351	4754	Cherivi	771/15	0.04
353 4756 Cherivi 771/16 0.097 354 4757 Cherivi 771/17 0.012 355 4758 Cherivi 771/18 0.012 356 4759 Cherivi 771/19 0.057 357 4760 Cherivi 771/20 0.097 358 4761 Cherivi 771/21 0.032 359 4762 Cherivi 771/22 0.032 360 4763 Cherivi 771/23 0.097 361 4764 Cherivi 771/24 0.024 362 4765 Cherivi 771/25 0.012 363 4766 Cherivi 771/25 0.012 364 4767 Cherivi 771/26 0.073 365 4768 Cherivi 771/27 0.065 367 4770 Cherivi 771/28 0.032 368 4771 Cherivi 771/29 0.057 369	352	4755	Cherivi	771/15	0.04
355 4758 Cherivi 771/18 0.012	353	4756	Cherivi	771/16	
356 4759 Cherivi 771/19 0.057	354	4757	Cherivi	771/17	0.012
357 4760 Cherivi 771/20 0.097 358 4761 Cherivi 771/21 0.032 359 4762 Cherivi 771/22 0.032 360 4763 Cherivi 771/23 0.097 361 4764 Cherivi 771/24 0.024 362 4765 Cherivi 771/25 0.012 363 4766 Cherivi 771/25 0.012 364 4767 Cherivi 771/26 0.073 365 4768 Cherivi 771/26 0.04 366 4769 Cherivi 771/27 0.065 367 4770 Cherivi 771/28 0.032 368 4771 Cherivi 771/29 0.057 369 4772 Cherivi 772 0.04 370 4773 Cherivi 775 0.053 372 4775 Cherivi 776/1 0.101 373 4	355	4758	Cherivi	771/18	0.012
358 4761 Cherivi 771/21 0.032 359 4762 Cherivi 771/22 0.032 360 4763 Cherivi 771/23 0.097 361 4764 Cherivi 771/24 0.024 362 4765 Cherivi 771/25 0.012 363 4766 Cherivi 771/25 0.012 364 4767 Cherivi 771/26 0.073 365 4768 Cherivi 771/26 0.04 366 4769 Cherivi 771/27 0.065 367 4770 Cherivi 771/28 0.032 368 4771 Cherivi 771/29 0.057 369 4772 Cherivi 772 0.04 370 4773 Cherivi 774 0.113 371 4774 Cherivi 775 0.053 372 4775 Cherivi 776/1 0.101 373 4776 Cherivi 776/1 0.138 374 4777 Cherivi 776/2 0.057 375 4778 Cherivi 776/4 0.134 377 4780 Cherivi 776/5 0.061 378 4781 Cherivi 776/5 0.061 378 4781 Cherivi 776/5 0.063	356	4759	Cherivi	771/19	0.057
359 4762 Cherivi 771/22 0.032 360 4763 Cherivi 771/23 0.097 361 4764 Cherivi 771/24 0.024 362 4765 Cherivi 771/25 0.012 363 4766 Cherivi 771/25 0.012 364 4767 Cherivi 771/26 0.073 365 4768 Cherivi 771/26 0.04 366 4769 Cherivi 771/27 0.065 367 4770 Cherivi 771/28 0.032 368 4771 Cherivi 771/29 0.057 369 4772 Cherivi 772 0.04 370 4773 Cherivi 775 0.053 371 4774 Cherivi 776/1 0.101 373 4775 Cherivi 776/1 0.138 374 4777 Cherivi 776/2 0.057 375 477	357	4760	Cherivi	771/20	0.097
360 4763 Cherivi 771/23 0.097 361 4764 Cherivi 771/24 0.024 362 4765 Cherivi 771/25 0.012 363 4766 Cherivi 771/25 0.012 364 4767 Cherivi 771/26 0.073 365 4768 Cherivi 771/26 0.04 366 4769 Cherivi 771/27 0.065 367 4770 Cherivi 771/28 0.032 368 4771 Cherivi 771/29 0.057 369 4772 Cherivi 772 0.04 370 4773 Cherivi 775 0.053 371 4774 Cherivi 776/1 0.113 372 4775 Cherivi 776/1 0.138 374 4776 Cherivi 776/2 0.057 375 4778 Cherivi 776/3 0.057 376 4779	358	4761	Cherivi	771/21	0.032
360 4763 Cherivi 771/23 0.097 361 4764 Cherivi 771/24 0.024 362 4765 Cherivi 771/25 0.012 363 4766 Cherivi 771/25 0.012 364 4767 Cherivi 771/26 0.073 365 4768 Cherivi 771/26 0.04 366 4769 Cherivi 771/27 0.065 367 4770 Cherivi 771/28 0.032 368 4771 Cherivi 771/29 0.057 369 4772 Cherivi 772 0.04 370 4773 Cherivi 775 0.053 371 4774 Cherivi 776/1 0.101 373 4776 Cherivi 776/1 0.138 374 4777 Cherivi 776/2 0.057 375 4778 Cherivi 776/3 0.057 376 4779	359	4762	Cherivi		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
362 4765 Cherivi 771/25 0.012 363 4766 Cherivi 771/25 0.012 364 4767 Cherivi 771/26 0.073 365 4768 Cherivi 771/26 0.04 366 4769 Cherivi 771/27 0.065 367 4770 Cherivi 771/28 0.032 368 4771 Cherivi 771/29 0.057 369 4772 Cherivi 772 0.04 370 4773 Cherivi 775 0.053 371 4774 Cherivi 776/1 0.101 373 4775 Cherivi 776/1 0.138 374 4777 Cherivi 776/2 0.057 375 4778 Cherivi 776/3 0.057 376 4779 Cherivi 776/5 0.061 378 4781 Cherivi 776/6 0.053	360	4763	Cherivi	771/23	
362 4765 Cherivi 771/25 0.012 363 4766 Cherivi 771/25 0.012 364 4767 Cherivi 771/26 0.073 365 4768 Cherivi 771/26 0.04 366 4769 Cherivi 771/27 0.065 367 4770 Cherivi 771/28 0.032 368 4771 Cherivi 771/29 0.057 369 4772 Cherivi 772 0.04 370 4773 Cherivi 775 0.053 371 4774 Cherivi 776/1 0.101 373 4775 Cherivi 776/1 0.138 374 4777 Cherivi 776/2 0.057 375 4778 Cherivi 776/3 0.057 376 4779 Cherivi 776/5 0.061 378 4781 Cherivi 776/6 0.053	361	4764	Cherivi	771/24	0.024
364 4767 Cherivi 771/26 0.073 365 4768 Cherivi 771/26 0.04 366 4769 Cherivi 771/27 0.065 367 4770 Cherivi 771/28 0.032 368 4771 Cherivi 771/29 0.057 369 4772 Cherivi 772 0.04 370 4773 Cherivi 774 0.113 371 4774 Cherivi 775 0.053 372 4775 Cherivi 776/1 0.101 373 4776 Cherivi 776/2 0.057 375 4778 Cherivi 776/2 0.057 376 4779 Cherivi 776/4 0.134 377 4780 Cherivi 776/5 0.061 378 4781 Cherivi 776/6 0.053	362	4765	Cherivi		0.012
365 4768 Cherivi 771/26 0.04 366 4769 Cherivi 771/27 0.065 367 4770 Cherivi 771/28 0.032 368 4771 Cherivi 771/29 0.057 369 4772 Cherivi 772 0.04 370 4773 Cherivi 775 0.053 371 4774 Cherivi 776/1 0.101 373 4775 Cherivi 776/1 0.138 374 4777 Cherivi 776/2 0.057 375 4778 Cherivi 776/4 0.134 377 4780 Cherivi 776/5 0.061 378 4781 Cherivi 776/6 0.053	363	4766	Cherivi	771/25	0.012
366 4769 Cherivi 771/27 0.065 367 4770 Cherivi 771/28 0.032 368 4771 Cherivi 771/29 0.057 369 4772 Cherivi 772 0.04 370 4773 Cherivi 775 0.053 371 4774 Cherivi 776/1 0.101 373 4775 Cherivi 776/1 0.138 374 4777 Cherivi 776/2 0.057 375 4778 Cherivi 776/3 0.057 376 4779 Cherivi 776/5 0.061 378 4781 Cherivi 776/6 0.053	364	4767	Cherivi	771/26	0.073
367 4770 Cherivi 771/28 0.032 368 4771 Cherivi 771/29 0.057 369 4772 Cherivi 772 0.04 370 4773 Cherivi 774 0.113 371 4774 Cherivi 775 0.053 372 4775 Cherivi 776/1 0.101 373 4776 Cherivi 776/1 0.138 374 4777 Cherivi 776/2 0.057 375 4778 Cherivi 776/3 0.057 376 4779 Cherivi 776/4 0.134 377 4780 Cherivi 776/5 0.061 378 4781 Cherivi 776/6 0.053	365	4768	Cherivi	771/26	0.04
368 4771 Cherivi 771/29 0.057 369 4772 Cherivi 772 0.04 370 4773 Cherivi 774 0.113 371 4774 Cherivi 775 0.053 372 4775 Cherivi 776/1 0.101 373 4776 Cherivi 776/1 0.138 374 4777 Cherivi 776/2 0.057 375 4778 Cherivi 776/3 0.057 376 4779 Cherivi 776/4 0.134 377 4780 Cherivi 776/5 0.061 378 4781 Cherivi 776/6 0.053	366	4769	Cherivi	771/27	0.065
369 4772 Cherivi 772 0.04 370 4773 Cherivi 774 0.113 371 4774 Cherivi 775 0.053 372 4775 Cherivi 776/1 0.101 373 4776 Cherivi 776/1 0.138 374 4777 Cherivi 776/2 0.057 375 4778 Cherivi 776/3 0.057 376 4779 Cherivi 776/4 0.134 377 4780 Cherivi 776/5 0.061 378 4781 Cherivi 776/6 0.053	367	4770	Cherivi	771/28	0.032
370 4773 Cherivi 774 0.113 371 4774 Cherivi 775 0.053 372 4775 Cherivi 776/1 0.101 373 4776 Cherivi 776/1 0.138 374 4777 Cherivi 776/2 0.057 375 4778 Cherivi 776/3 0.057 376 4779 Cherivi 776/4 0.134 377 4780 Cherivi 776/5 0.061 378 4781 Cherivi 776/6 0.053	368	4771	Cherivi	771/29	0.057
371 4774 Cherivi 775 0.053 372 4775 Cherivi 776/1 0.101 373 4776 Cherivi 776/1 0.138 374 4777 Cherivi 776/2 0.057 375 4778 Cherivi 776/3 0.057 376 4779 Cherivi 776/4 0.134 377 4780 Cherivi 776/5 0.061 378 4781 Cherivi 776/6 0.053	369	4772	Cherivi	772	0.04
372 4775 Cherivi 776/1 0.101 373 4776 Cherivi 776/1 0.138 374 4777 Cherivi 776/2 0.057 375 4778 Cherivi 776/3 0.057 376 4779 Cherivi 776/4 0.134 377 4780 Cherivi 776/5 0.061 378 4781 Cherivi 776/6 0.053	370	4773	Cherivi	774	0.113
373 4776 Cherivi 776/1 0.101 374 4777 Cherivi 776/2 0.057 375 4778 Cherivi 776/3 0.057 376 4779 Cherivi 776/4 0.134 377 4780 Cherivi 776/5 0.061 378 4781 Cherivi 776/6 0.053	371	4774	Cherivi	775	0.053
373 4776 Cherivi 776/1 0.138 374 4777 Cherivi 776/2 0.057 375 4778 Cherivi 776/3 0.057 376 4779 Cherivi 776/4 0.134 377 4780 Cherivi 776/5 0.061 378 4781 Cherivi 776/6 0.053		4775	Cherivi	776/1	0.101
375 4778 Cherivi 776/3 0.057 376 4779 Cherivi 776/4 0.134 377 4780 Cherivi 776/5 0.061 378 4781 Cherivi 776/6 0.053	373	4776	Cherivi	776/1	0.138
375 4778 Cherivi 776/3 0.057 376 4779 Cherivi 776/4 0.134 377 4780 Cherivi 776/5 0.061 378 4781 Cherivi 776/6 0.053		4777	Cherivi	776/2	
376 4779 Cherivi 776/4 0.134 377 4780 Cherivi 776/5 0.061 378 4781 Cherivi 776/6 0.053	375	4778	Cherivi		
377 4780 Cherivi 776/5 0.061 378 4781 Cherivi 776/6 0.053	376	4779	Cherivi	776/4	
378 4781 Cherivi 776/6 0.053	377	4780	Cherivi	776/5	
	378	4781	Cherivi	776/6	
379 4782 Cherivi 777/2 0.028	379	4782	Cherivi	777/2	

380	4783	Cherivi	777/3	0.016
381	4784	Cherivi	777/4	0.016
382	4785	Cherivi	777/5	0.028
383	4786	Cherivi	777/6	0.028
384	4787	Cherivi	777/7	0.028
385	4788	Cherivi	777/8	0.069
386	4789	Cherivi	777/8	0.049
387	4790	Cherivi	777/8	0.032
388	4791	Cherivi	777/9	0.065
389	4792	Cherivi	777/10	0.097
. 390	4793	Cherivi	777/10	0.162
391	4794	Cherivi	777/10	0.162
392	4795	Cherivi	777/11	0.057
393	4796	Cherivi	777/12	0.13
394	4797	Cherivi	777/13	0.097
395	4798	Cherivi	777/14	0.012
396	4799	Cherivi	777/15	0.012
397	4800	Cherivi	778/1	0.024
398	4801	Cherivi	778/2	0.024
399	4802	Cherivi	778/3	
400	. 4803	Cherivi	778/3	0.053
401	4804	Cherivi	778/3	0.053
402	4805	Cherivi	778/4	0.057
403	4806	Cherivi	778/5	0.04
404	4807	Cherivi	778/6	0.016
405	4808	Cherivi	778/7	0.02
406	4809	Cherivi	778/8	0.057
407	4810	Cherivi	778/9	0.057
408	4811	Cherivi	778/9	0.028
409	4812	Cherivi	778/10	0.028
410	4813	Cherivi	778/10	0.053
411	4814	Cherivi	778/11	0.15
412	4815	Cherivi	ļ <u>-</u>	0.077
413	4816	Cherivi	778/12	0.045
414	4817	Cherivi	778/12	0.049
415	4818	Cherivi	778/13	0.065
416	4819	Cherivi	778/14	0.065
417	4820	Cherivi	778/15	0.097
418	4821	Cherivi	778/16	0.097
		Cherivi	778/17	0.049

419	4822	Cherivi	778/18	0.089
420	4823	Cherivi	778/19	0.057
421	4824	Cherivi	778/19	0.024
422	4825	Cherivi	778/20	0.032
423	4826	. Cherivi	778/21	0.04
424	4827	Cherivi	778/22	0.04
425	4828	Cherivi	778/23	0.028
426	4829	Cherivi	778/23	0.02
427	4830	Cherivi	778/24	0.02
428	4831	Cherivi	778/24	0.04
429	4832	Cherivi	778/24	0.02
430	4833	Cherivi	778/25	0.057
431	4834	Cherivi	778/26	0.085
432	4835	Cherivi	778/26	0.045
433	4836	Cherivi	779/1	0.15
	4837	Cherivi	779/1	0.154
434	4838	Cherivi	779/2	0.073
435	4839	Cherivi	779/2	0.19
436	4840	Cherivi	780	0.21
437	4842	Cherivi	781/1	0.296
438		Cherivi	781/1	0.227
439	4843 4844	Cherivi	781/1	0.077
440	4845	Cherivi	781/1	0.081
441		Cherivi	781/2	0.113
442	4846	Cherivi	781/2	0.113
443	4647	Cherivi	781/2	0.113
444	4848	Cherivi	781/3	0.04
445	4849		781/3	0.036
446	4850	Cherivi	781/3	0.04
447	4851	Cherivi	781/4	0.069
448	4852	Cherivi		0.065
449	4853	Cherivi	781/4	0.069
450	4854	Cherivi	781/4	0.17
451	4855	Cherivi	782/1	0.328
452	4856	Cherivi	782/1	×
453	4857	Cherivi	783	0.093
454	4858	Cherivi	784	0.097
455	4860	Cherivi	787/3	0.121
456	4861	Cherivi	787/5	0.283
457	4862	Cherivi	788/2	0.571

459			1 7	700.10	0.04
460 4865 Cherivi 788/3B 0.117 461 4866 Cherivi 788/4 0.097 462 4867 Cherivi 788/4 0.073 463 4868 Cherivi 788/4 0.101 464 4869 Cherivi 788/4 0.121 465 4870 Cherivi 788/5B 0.028 466 4871 Cherivi 788/5B 0.036 467 4872 Cherivi 789/1 0.381 468 4873 Cherivi 789/2 0.231 469 4874 Cherivi 789/2 0.109 470 4875 Cherivi 789/2 0.069 471 4876 Cherivi 789/2 0.069 471 4876 Cherivi 789/2 0.069 473 4878 Cherivi 789/2 0.069 473 4878 Cherivi 790/3 0.04 474 4879<	458	4863	Cherivi	788/2	0.04
461 4866 Cherivi 788/4 0.097 462 4867 Cherivi 788/4 0.073 463 4868 Cherivi 788/4 0.101 464 4869 Cherivi 788/5A 0.028 465 4870 Cherivi 788/5B 0.036 466 4871 Cherivi 788/5B 0.036 467 4872 Cherivi 789/1 0.381 468 4873 Cherivi 789/2 0.231 469 4874 Cherivi 789/2 0.109 470 4875 Cherivi 789/2 0.199 470 4875 Cherivi 789/2 0.069 471 4876 Cherivi 789/2 0.069 471 4877 Cherivi 789/2 0.069 473 4878 Cherivi 790/3 0.04 474 4879 Cherivi 790/3 0.591 475 4880<					
462 4867 Cherivi 788/4 0.073 463 4868 Cherivi 788/4 0.101 464 4869 Cherivi 788/5A 0.028 465 4870 Cherivi 788/5B 0.036 466 4871 Cherivi 789/1 0.381 466 4871 Cherivi 789/1 0.381 467 4872 Cherivi 789/2 0.231 468 4873 Cherivi 789/2 0.109 470 4875 Cherivi 789/2 0.109 470 4875 Cherivi 789/2 0.069 471 4876 Cherivi 789/2 0.069 472 4877 Cherivi 789/2 0.069 473 4878 Cherivi 790/3 0.04 474 4879 Cherivi 790/3 0.591 475 4880 Cherivi 790/3 0.04 477 4882 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
463 4868 Cherivi 788/4 0.101 464 4869 Cherivi 788/5A 0.028 465 4870 Cherivi 788/5A 0.028 466 4871 Cherivi 788/5B 0.036 467 4872 Cherivi 789/1 0.381 468 4873 Cherivi 789/2 0.231 469 4874 Cherivi 789/2 0.109 470 4875 Cherivi 789/2 0.109 470 4875 Cherivi 789/2 0.069 471 4876 Cherivi 789/2 0.069 472 4877 Cherivi 789/2 0.069 473 4878 Cherivi 790/3 0.04 474 4879 Cherivi 790/3 0.591 475 4880 Cherivi 790/3 0.04 477 4882 Cherivi 790/5 0.04 477 4882 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
464 4869 Cherivi 788/4 0.121 465 4870 Cherivi 788/5A 0.028 466 4871 Cherivi 788/5B 0.036 467 4872 Cherivi 789/1 0.381 468 4873 Cherivi 789/2 0.231 469 48/4 Cherivi 789/2 0.109 470 4875 Cherivi 789/2 0.069 471 4876 Cherivi 789/2 0.069 471 4876 Cherivi 789/2 0.069 473 4878 Cherivi 790/3 0.04 474 4879 Cherivi 790/3 0.591 475 4880 Cherivi 790/3 0.591 475 4881 Cherivi 790/3 0.591 476 4881 Cherivi 790/5 0.04 477 4882 Cherivi 790/7 0.105 479 4884 <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td>		,			
465 4870 Cherivi 788/5A 0.028 466 4871 Cherivi 788/5B 0.036 467 4872 Cherivi 789/1 0.381 468 4873 Cherivi 789/2 0.231 469 4874 Cherivi 789/2 0.109 470 4875 Cherivi 789/2 0.069 471 4876 Cherivi 789/2 0.158 472 4877 Cherivi 789/2 0.069 473 4878 Cherivi 790/3 0.04 474 4879 Cherivi 790/3 0.591 475 4880 Cherivi 790/3 0.591 475 4880 Cherivi 790/3 0.591 476 4881 Cherivi 790/4 0.162 477 4882 Cherivi 790/5 0.04 478 4883 Cherivi 790/7 0.105 479 4884 <td></td> <td><u></u></td> <td></td> <td></td> <td></td>		<u></u>			
466 4871 Cherivi 788/5B 0.036 467 4872 Cherivi 789/1 0.381 468 4873 Cherivi 789/2 0.231 469 4874 Cherivi 789/2 0.109 470 4875 Cherivi 789/2 0.069 471 4876 Cherivi 789/2 0.069 472 4877 Cherivi 789/2 0.069 473 4878 Cherivi 790/3 0.04 474 4879 Cherivi 790/3 0.591 475 4880 Cherivi 790/4 0.162 476 4881 Cherivi 790/5 0.04 477 4882 Cherivi 790/6 0.138 478 4883 Cherivi 790/7 0.105 479 4884 Cherivi 790/7 0.121 480 4885 Cherivi 790/7 0.065 481 4886 <td>464</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	464				
467 4872 Cherivi 789/1 0.381 468 4873 Cherivi 789/2 0.231 469 48/4 Cherivi 789/2 0.109 470 4875 Cherivi 789/2 0.069 471 4876 Cherivi 789/2 0.069 471 4876 Cherivi 789/2 0.069 472 4877 Cherivi 789/2 0.069 473 4878 Cherivi 790/3 0.04 474 4879 Cherivi 790/3 0.591 475 4880 Cherivi 790/4 0.162 476 4881 Cherivi 790/5 0.04 477 4882 Cherivi 790/6 0.138 478 4883 Cherivi 790/7 0.105 479 4884 Cherivi 790/7 0.121 480 4885 Cherivi 790/7 0.065 481 4886	465	4870			
468 4873 Cherivi 789/2 0.231 469 4874 Cherivi 789/2 0.109 470 4875 Cherivi 789/2 0.069 471 4876 Cherivi 789/2 0.069 472 4877 Cherivi 789/2 0.069 473 4878 Cherivi 790/3 0.04 474 4879 Cherivi 790/3 0.591 475 4880 Cherivi 790/4 0.162 476 4881 Cherivi 790/5 0.04 477 4882 Cherivi 790/6 0.138 478 4883 Cherivi 790/7 0.105 479 4884 Cherivi 790/7 0.121 480 4885 Cherivi 790/7 0.065 481 4886 Cherivi 790/8 0.113 482 4887 Cherivi 790/9 0.518 483 4888	466	4871			
469 4874 Cherivi 789/2 0.109 470 4875 Cherivi 789/2 0.069 471 4876 Cherivi 789/2 0.158 472 4877 Cherivi 789/2 0.069 473 4878 Cherivi 790/3 0.04 474 4879 Cherivi 790/3 0.591 475 4880 Cherivi 790/4 0.162 476 4881 Cherivi 790/5 0.04 477 4882 Cherivi 790/6 0.138 478 4883 Cherivi 790/7 0.105 479 4884 Cherivi 790/7 0.121 480 4885 Cherivi 790/7 0.065 481 4886 Cherivi 790/8 0.113 482 4887 Cherivi 790/9 0.518 483 4888 Cherivi 790/10 0.304 484 4889 <td>467</td> <td>4872</td> <td>Cherivi</td> <td>789/1</td> <td></td>	467	4872	Cherivi	789/1	
470 4875 Cherivi 789/2 0.069 471 4876 Cherivi 789/2 0.158 472 4877 Cherivi 789/2 0.069 473 4878 Cherivi 790/3 0.04 474 4879 Cherivi 790/3 0.591 475 4880 Cherivi 790/4 0.162 476 4881 Cherivi 790/5 0.04 477 4882 Cherivi 790/6 0.138 478 4883 Cherivi 790/7 0.105 479 4884 Cherivi 790/7 0.105 480 4885 Cherivi 790/7 0.065 481 4886 Cherivi 790/8 0.113 482 4887 Cherivi 790/9 0.518 483 4888 Cherivi 790/10 0.304 484 4869 Cherivi 790/10 0.433 485 4890 <td>468</td> <td>4873</td> <td>Cherivi</td> <td>789/2</td> <td></td>	468	4873	Cherivi	789/2	
471 4876 Cherivi 789/2 0.158 472 4877 Cherivi 789/2 0.069 473 4878 Cherivi 790/3 0.04 474 4879 Cherivi 790/3 0.591 475 4880 Cherivi 790/4 0.162 476 4881 Cherivi 790/5 0.04 477 4882 Cherivi 790/6 0.138 478 4883 Cherivi 790/7 0.105 479 4884 Cherivi 790/7 0.121 480 4885 Cherivi 790/7 0.065 481 4886 Cherivi 790/8 0.113 482 4887 Cherivi 790/9 0.518 483 4888 Cherivi 790/9 0.518 483 4889 Cherivi 790/10 0.433 485 4890 Cherivi 790/10 0.283 486 4891 <td>469</td> <td>4874</td> <td>Cherivi</td> <td>789/2</td> <td>0.109</td>	469	4874	Cherivi	789/2	0.109
472 4877 Cherivi 789/2 0.069 473 4878 Cherivi 790/3 0.04 474 4879 Cherivi 790/3 0.591 475 4880 Cherivi 790/4 0.162 476 4881 Cherivi 790/5 0.04 477 4882 Cherivi 790/6 0.138 478 4883 Cherivi 790/7 0.105 479 4884 Cherivi 790/7 0.121 480 4885 Cherivi 790/7 0.065 481 4886 Cherivi 790/8 0.113 482 4887 Cherivi 790/9 0.518 483 4888 Cherivi 790/10 0.304 484 4889 Cherivi 790/10 0.433 485 4890 Cherivi 790/10 0.283 486 4891 Cherivi 790/12 0.024 488 4893<	470	4875	Cherivi	789/2	0.069
473 4878 Cherivi 790/3 0.04 474 4879 Cherivi 790/3 0.591 475 4880 Cherivi 790/4 0.162 476 4881 Cherivi 790/5 0.04 477 4882 Cherivi 790/6 0.138 478 4883 Cherivi 790/7 0.105 479 4884 Cherivi 790/7 0.121 480 4885 Cherivi 790/7 0.065 481 4886 Cherivi 790/8 0.113 482 4887 Cherivi 790/9 0.518 483 4888 Cherivi 790/10 0.304 484 4869 Cherivi 790/10 0.433 485 4890 Cherivi 790/10 0.283 486 4891 Cherivi 790/11 0.231 487 4892 Cherivi 790/12 0.024 488 4893	471	4876	Cherivi	789/2	Q.158
474 4879 Cherivi 790/3 0.591 475 4880 Cherivi 790/4 0.162 476 4881 Cherivi 790/5 0.04 477 4882 Cherivi 790/6 0.138 478 4883 Cherivi 790/7 0.105 479 4884 Cherivi 790/7 0.121 480 4885 Cherivi 790/7 0.065 481 4886 Cherivi 790/8 0.113 482 4887 Cherivi 790/9 0.518 483 4888 Cherivi 790/10 0.304 484 4889 Cherivi 790/10 0.433 485 4890 Cherivi 790/10 0.283 486 4891 Cherivi 790/11 0.231 487 4892 Cherivi 790/12 0.024 488 4893 Cherivi 790/12 0.024 489 48	472	4877	Cherivi	789/2	0.069
475 4880 Cherivi 790/4 0.162 476 4881 Cherivi 790/5 0.04 477 4882 Cherivi 790/6 0.138 478 4883 Cherivi 790/7 0.105 479 4884 Cherivi 790/7 0.121 480 4885 Cherivi 790/7 0.065 481 4886 Cherivi 790/8 0.113 482 4887 Cherivi 790/9 0.518 483 4888 Cherivi 790/10 0.304 484 4889 Cherivi 790/10 0.433 485 4890 Cherivi 790/10 0.283 486 4891 Cherivi 790/11 0.231 487 4892 Cherivi 790/12 0.024 488 4893 Cherivi 790/12 0.024 489 4894 Cherivi 791/1 0.04 490 489	473	4878	Cherivi	790/3	0.04
476 4881 Cherivi 790/5 0.04 477 4882 Cherivi 790/6 0.138 478 4883 Cherivi 790/7 0.105 479 4884 Cherivi 790/7 0.121 480 4885 Cherivi 790/7 0.065 481 4886 Cherivi 790/8 0.113 482 4887 Cherivi 790/9 0.518 483 4888 Cherivi 790/10 0.304 484 4889 Cherivi 790/10 0.433 485 4890 Cherivi 790/10 0.283 486 4891 Cherivi 790/11 0.231 487 4892 Cherivi 790/12 0.024 488 4893 Cherivi 790/12 0.024 489 4894 Cherivi 791/1 0.04 490 4895 Cherivi 791/1 0.073 492 489	474	4879	Cherivi	790/3	0.591
477 4882 Cherivi 790/6 0.138 478 4883 Cherivi 790/7 0.105 479 4884 Cherivi 790/7 0.121 480 4885 Cherivi 790/7 0.065 481 4886 Cherivi 790/8 0.113 482 4887 Cherivi 790/9 0.518 483 4888 Cherivi 790/10 0.304 484 4889 Cherivi 790/10 0.433 485 4890 Cherivi 790/10 0.283 486 4891 Cherivi 790/11 0.231 487 4892 Cherivi 790/12 0.024 488 4893 Cherivi 790/12 0.024 489 4894 Cherivi 791/1 0.04 490 4895 Cherivi 791/1 0.073 492 4897 Cherivi 791/1 0.13 493 489	475	4880	Cherivi	790/4	0.162
478 4883 Cherivi 790/7 0.105 479 4884 Cherivi 790/7 0.121 480 4885 Cherivi 790/7 0.065 481 4886 Cherivi 790/8 0.113 482 4887 Cherivi 790/9 0.518 483 4888 Cherivi 790/10 0.304 484 4889 Cherivi 790/10 0.433 485 4890 Cherivi 790/10 0.283 486 4891 Cherivi 790/11 0.231 487 4892 Cherivi 790/12 0.024 488 4893 Cherivi 790/12 0.024 489 4894 Cherivi 790/12 0.024 490 4895 Cherivi 791/1 0.073 492 4896 Cherivi 791/1 0.13 493 4898 Cherivi 791/1 0.069 494 4	476	4881	Cherivi	790/5	0.04
479 4884 Cherivi 790/7 0.121 480 4885 Cherivi 790/7 0.065 481 4886 Cherivi 790/8 0.113 482 4887 Cherivi 790/9 0.518 483 4888 Cherivi 790/10 0.304 484 4889 Cherivi 790/10 0.433 485 4890 Cherivi 790/10 0.283 486 4891 Cherivi 790/11 0.231 487 4892 Cherivi 790/12 0.024 488 4893 Cherivi 790/12 0.024 489 4894 Cherivi 790/12 0.024 490 4895 Cherivi 791/1 0.04 491 4896 Cherivi 791/1 0.073 492 4897 Cherivi 791/1 0.13 493 4898 Cherivi 791/1 0.069 494 48	477	4882	Cherivi	790/6	0.138
480 4885 Cherivi 790/7 0.065 481 4886 Cherivi 790/8 0.113 482 4887 Cherivi 790/9 0.518 483 4888 Cherivi 790/10 0.304 484 4889 Cherivi 790/10 0.433 485 4890 Cherivi 790/10 0.283 486 4891 Cherivi 790/11 0.231 487 4892 Cherivi 790/12 0.024 488 4893 Cherivi 790/12 0.024 489 4894 Cherivi 790/12 0.024 490 4895 Cherivi 791/1 0.04 491 4896 Cherivi 791/1 0.073 492 4897 Cherivi 791/1 0.13 493 4898 Cherivi 791/1 0.069 494 4899 Cherivi 791/1 0.097	478	4883	Cherivi	790/7	0.105
481 4886 Cherivi 790/8 0.113 482 4887 Cherivi 790/9 0.518 483 4888 Cherivi 790/10 0.304 484 4889 Cherivi 790/10 0.433 485 4890 Cherivi 790/10 0.283 486 4891 Cherivi 790/11 0.231 487 4892 Cherivi 790/12 0.024 488 4893 Cherivi 790/12 0.024 489 4894 Cherivi 790/12 0.024 490 4895 Cherivi 791 / 1 0.04 491 4896 Cherivi 791 / 1 0.073 492 4897 Cherivi 791 / 1 0.13 493 4898 Cherivi 791 / 1 0.069 494 4899 Cherivi 791 / 1 0.097	479	4884	Cherivi	790/7	0.121
482 4887 Cherivi 790/9 0.518 483 4888 Cherivi 790/10 0.304 484 4889 Cherivi 790/10 0.433 485 4890 Cherivi 790/10 0.283 486 4891 Cherivi 790/11 0.231 487 4892 Cherivi 790/12 0.024 488 4893 Cherivi 790/12 0.024 489 4894 Cherivi 790/12 0.024 490 4895 Cherivi 791 / 1 0.04 491 4896 Cherivi 791 / 1 0.073 492 4897 Cherivi 791 / 1 0.13 493 4898 Cherivi 791 / 1 0.069 494 4899 Cherivi 791 / 1 0.097	480	4885	Cherivi	790/7	0.065
483 4888 Cherivi 790/10 0.304 484 4889 Cherivi 790/10 0.433 485 4890 Cherivi 790/10 0.283 486 4891 Cherivi 790/11 0.231 487 4892 Cherivi 790/12 0.024 488 4893 Cherivi 790/12 0.024 489 4894 Cherivi 790/12 0.024 490 4895 Cherivi 791 / 1 0.04 491 4896 Cherivi 791 / 1 0.073 492 4897 Cherivi 791 / 1 0.13 493 4898 Cherivi 791 / 1 0.069 494 4899 Cherivi 791 / 1 0.097	481	4886	Cherivi	790/8	0.113
484 4889 Cherivi 790/10 0.433 485 4890 Cherivi 790/10 0.283 486 4891 Cherivi 790/11 0.231 487 4892 Cherivi 790/12 0.024 488 4893 Cherivi 790/12 0.024 489 4894 Cherivi 790/12 0.024 490 4895 Cherivi 791 / 1 0.04 491 4896 Cherivi 791 / 1 0.073 492 4897 Cherivi 791 / 1 0.13 493 4898 Cherivi 791 / 1 0.069 494 4899 Cherivi 791 / 1 0.097	482	4887	Cherivi	790/9 .	0.518
485 4890 Cherivi 790/10 0.283 486 4891 Cherivi 790/11 0.231 487 4892 Cherivi 790/12 0.024 488 4893 Cherivi 790/12 0.024 489 4894 Cherivi 790/12 0.024 490 4895 Cherivi 791 / 1 0.04 491 4896 Cherivi 791 / 1 0.073 492 4897 Cherivi 791 / 1 0.13 493 4898 Cherivi 791 / 1 0.069 494 4899 Cherivi 791 / 1 0.097	483	4888	Cherivi	790/10	0.304
486 4891 Cherivi 790/11 0.231 487 4892 Cherivi 790/12 0.024 488 4893 Cherivi 790/12 0.024 489 4894 Cherivi 790/12 0.024 490 4895 Cherivi 791 / 1 0.04 491 4896 Cherivi 791 / 1 0.073 492 4897 Cherivi 791 / 1 0.13 493 4898 Cherivi 791 / 1 0.069 494 4899 Cherivi 791 / 1 0.097	484	4889	Cherivi	790/10	0.433
487 4892 Cherivi 790/12 0.024 488 4893 Cherivi 790/12 0.024 489 4894 Cherivi 790/12 0.024 490 4895 Cherivi 791 / 1 0.04 491 4896 Cherivi 791 / 1 0.073 492 4897 Cherivi 791 / 1 0.13 493 4898 Cherivi 791 / 1 0.069 494 4899 Cherivi 791 / 1 0.097	485	4890	Cherivi	790/10	0.283
488 4893 Cherivi 790/12 0.024 489 4894 Cherivi 790/12 0.024 490 4895 Cherivi 791 / 1 0.04 491 4896 Cherivi 791 / 1 0.073 492 4897 Cherivi 791 / 1 0.13 493 4898 Cherivi 791 / 1 0.069 494 4899 Cherivi 791 / 1 0.097	486	4891	Cherivi	790/11	0.231
489 4894 Cherivi 790/12 0.024 490 4895 Cherivi 791 / 1 0.04 491 4896 Cherivi 791 / 1 0.073 492 4897 Cherivi 791 / 1 0.13 493 4898 Cherivi 791 / 1 0.069 494 4899 Cherivi 791 / 1 0.097	487	4892	Cherivi	790/12	0.024
490 4895 Cherivi 791 / 1 0.04 491 4896 Cherivi 791 / 1 0.073 492 4897 Cherivi 791 / 1 0.13 493 4898 Cherivi 791 / 1 0.069 494 4899 Cherivi 791 / 1 0.097	488	4893	Cherivi	790/12	0.024
491 4896 Cherivi 791 / 1 0.073 492 4897 Cherivi 791 / 1 0.13 493 4898 Cherivi 791 / 1 0.069 494 4899 Cherivi 791 / 1 0.097	489	4894	Cherivi	790/12	0.024
492 4897 Cherivi 791 / 1 0.13 493 4898 Cherivi 791 / 1 0.069 494 4899 Cherivi 791 / 1 0.097	490	4895	Cherivi	791 / 1	0.04
493 4898 Cherivi 791 / 1 0.069 494 4899 Cherivi 791 / 1 0.097	491	4896	Cherivi	791 / 1	0.073
494 4899 Cherivi 791 / 1 0.097	492	4897	Cherivi	791 / 1	0.13
	493	4898	Cherivi	791 / 1	0.069
495 4900 Cheriyi 791 / 1 0.097	494	4899	Cherivi	791 / 1	0.097
170	495	4900	Cherivi	791 / 1	0.097
496 4901 Cherivi 791 / 1 0.113	496	4901	Cherivi	. 791 / 1	0.113

497	4902	Cherivi	791 / 2	0.146
498	4903	Cherivi	791 / 3	0.113
499	4 904	Cherivi	791 / 3	0.004
500	4905	Cherivi	791 / 3	0.004
501	4906	Cherivi	791 / 3	0.004
502	4907	Cherivi	791 / 4	0.04
503	4908	Cherivi	791 / 5	0.567
504	4909	Cherivi	791 / 5	0.291
505	4910	Cherivi	791 / 5	0.142
506	4911	Cherivi	791 / 5	0.13
507	4912	Cherivi	792	0.372
508	4913	Cherivi	792	0.283
509	4914	Cherivi	792	0.109
510	4915	Cherivi	793 / 1	0.012
511	4916	Cherivi	793 / 2	0.243
512	4917 .	Cherivi	793 / 2	0.158
513	4918	Cherivi	793 / 2	0.04
514	4919	Cherivi	793 / 2	0.421
515	4920	Cherivi	793 / 2	0.182
516	4921	Cherivi	793 / 2	0.344
517	4922	Cherivi	793 / 2	0.073
518	4932	Cherivi	795 / 1	0.15
519	4933	Cherivi	795 / 1	0.097
5 2 0	4934	Cherivi	795 / 1	0.04
521	4935	Cherivi	795 / 2	0.134
522	4936	Cherivi	795 / 2	0.109
523	4937	Cherivi `	795 / 2	0.053
524	4938	Cherivi	795 / 3	0.057
525	4939	Cherivi	795 / 4	0.057
526	4940	Cherivi	79 5 / 5	0.008
527	4941	Cherivi	79 5 / 5	0.146
528	4942	Cherivi	795 / 6	0.02
5 29	4943	Cherivi	796 / 13	0.036
530	4944	Cherivi	796 / 14	0.093
531	4945	Cherivi	796 / 14	0.069
532	4946	Cherivi	796 / 14	0.061
533	4947	Cherivi	796 / 15	0.057
534	4948	Cherivi	796 / 16	0.057
535	4949	Cherivi	796 / 17	0.117

536	4950	Cherivi	796 / 17	0.061
537	4951	Cherivi	796 / 17	0.061
538	4952	Cherivi	796 / 18	0.134
539	4953	Cherivi	796 / 18	0.101
540	4954	Cherivi	796 / 19	0.057
541	4955	Cherivi	796 / 20	0.057
542	4956	Cherivi	796 / 21	0.085
549	4957	Cherivi	796 / 22	0.081
544	4958	Cherivi	797 / 1	0.02
549	4959	Cherivi	797 / 1	0.024
548	4960	Cherivi	797 / 1	0.04
549	4961	Cherivi	797 / 1	0.097
548	4962	Cherivi	797 / 1	0.02
549	4963	Cherivi	797 / 2	0.101
550	4964	Cherivi	798 / 1	0.02
551	4965	Cherivi	798 / 1	0.085
552	4966	Cherivi	798 / 1	0.02
553	4967	Cherivi	798 / 1	0.089
554	4968	Cherivi	798 / 1	0.028
555	4969	Cherivi	798 / 2	0.024
556	4970	Cherivi	798 / 2	0.073
557	4971	Cherivi	798 / 2	0.093
558	4972	Cherivi	798 / 2	0.146
559	4973	Cherivi	798 / 2	0.085
560	4974	Cherivi	798 / 2	0.02
561	4975	Cherivi	798 / 2	0.02
562	4976	Cherivi	798 / 3	0.3
563	4977	Cherivi	798 / 4	0.016
564	4978	Cherivi	798 / 4	0.016
565	4979	Cherivi	799 / 1	0.385
566	4980	Cherivi	799 / 1	0.097
567	4981	Cherivi	799 / 1	0.182
568	4982	Cherivi	799 / 1	0.097
569	4983	Cherivi	799 / 2	0.178
570	4984	Cherivi	799 / 2	0.174
571	4985	Cherivi	800	0.409
572	4986	Cherivi	801	0.061
573	4987	Cherivi	801	0.413
574	4988	Cherivi	801	0.073

575 4989 Cherivi 801 0.134 576 4990 Cherivi 801 0.113 577 4991 Cherivi 801 0.024 578 4992 Cherivi 801 0.069 579 4993 Cherivi 801 0.049 580 4994 Cherivi 802 / 1 0.113 581 4995 Cherivi 802 / 1 0.113 582 4996 Cherivi 802 / 2 0.067 584 4998 Cherivi 802 / 2 0.067 584 4998 Cherivi 802 / 3 0.097 586 5000 Cherivi 802 / 4 0.065 587 5001 Cherivi 802 / 4 0.085 589 5003 Cherivi 802 / 4 0.032 589 5003 Cherivi 802 / 5 0.081 591 5005 Cherivi 802 / 5 0.081 591 <					
577 4991 Cherivi 801 0.024 578 4992 Cherivi 801 0.069 579 4993 Cherivi 801 0.069 580 4994 Cherivi 801 0.049 581 4995 Cherivi 802 / 1 0.113 582 4996 Cherivi 802 / 2 0.057 584 4998 Cherivi 802 / 2 0.057 584 4998 Cherivi 802 / 3 0.097 586 5000 Cherivi 802 / 4 0.073 587 5001 Cherivi 802 / 4 0.035 588 5002 Cherivi 802 / 4 0.036 589 5003 Cherivi 802 / 4 0.036 589 5003 Cherivi 802 / 5 0.081 591 5005 Cherivi 802 / 5 0.049 592 5006 Cherivi 802 / 6 0.065 593		4989	Cherivi	901	0.134
578 4992 Cherivi 801 0.069 579 4993 Cherivi 801 0.158 580 4994 Cherivi 801 0.049 581 4995 Cherivi 802 / 1 0.113 582 4996 Cherivi 802 / 2 0.057 584 4998 Cherivi 802 / 2 0.061 585 4999 Cherivi 802 / 3 0.097 586 5000 Cherivi 802 / 4 0.073 587 5001 Cherivi 802 / 4 0.085 588 5002 Cherivi 802 / 4 0.032 589 5003 Cherivi 802 / 4 0.032 590 5004 Cherivi 802 / 5 0.081 591 5005 Cherivi 802 / 5 0.049 592 5006 Cherivi 802 / 6 0.065 593 5007 Cherivi 802 / 6 0.065 594		4990	Cherivi	801	0.113
Section	<u></u>	4991	Cherivi	801	0.024
580 4994 Cherivi 801 0.049 581 4995 Cherivi 802 / 1 0.113 582 4996 Cherivi 3°2 / 1 0.113 583 4997 Cherivi 802 / 2 0.057 584 4998 Cherivi 802 / 2 0.061 585 4999 Cherivi 802 / 3 0.097 586 5000 Cherivi 802 / 4 0.073 587 5001 Cherivi 802 / 4 0.036 588 5002 Cherivi 802 / 4 0.032 589 5003 Cherivi 802 / 4 0.032 590 5004 Cherivi 802 / 5 0.081 591 5005 Cherivi 802 / 5 0.049 592 5006 Cherivi 802 / 6 0.065 593 5007 Cherivi 802 / 6 0.065 594 5091 Cherivi 822 0.053 595 <td></td> <td>4992</td> <td>Cherivi</td> <td>801</td> <td>0.069</td>		4992	Cherivi	801	0.069
S81		4993	Cherivi	801	0.158
582 4996 Cherivi 3°2/1 0.113 583 4997 Cherivi 802/2 0.057 584 4998 Cherivi 802/2 0.061 585 4999 Cherivi 802/3 0.097 586 5000 Cherivi 802/4 0.073 587 5001 Cherivi 802/4 0.036 588 5002 Cherivi 802/4 0.032 589 5003 Cherivi 802/4 0.032 590 5004 Cherivi 802/5 0.081 591 5005 Cherivi 802/5 0.049 591 5005 Cherivi 802/6 0.049 592 5006 Cherivi 802/6 0.049 593 5007 Cherivi 802/6 0.049 594 5091 Cherivi 822 0.053 595 5092 Cherivi 822 0.053 596 5093		4994	Cherivi	801	0.049
583 4997 Cherivi 802/2 0.057 584 4998 Cherivi 802/2 0.061 585 4999 Cherivi 802/3 0.097 586 5000 Cherivi 802/4 0.085 587 5001 Cherivi 802/4 0.085 588 5002 Cherivi 802/4 0.032 589 5003 Cherivi 802/5 0.081 590 5004 Cherivi 802/5 0.081 591 5005 Cherivi 802/5 0.049 592 5006 Cherivi 802/6 0.065 593 5007 Cherivi 802/6 0.04 594 5091 Cherivi 822 0.053 595 5092 Cherivi 822 0.053 596 5093 Cherivi 822 0.053 597 5094 Cherivi 822 0.053 599 5096		4995	Cherivi	802 / 1	0.113
584 4998 Cherivi 802 / 2 0.061 585 4999 Cherivi 802 / 3 0.097 586 5000 Cherivi 802 / 4 0.073 587 5001 Cherivi 802 / 4 0.036 588 5002 Cherivi 802 / 4 0.036 589 5003 Cherivi 802 / 5 0.081 591 5005 Cherivi 802 / 5 0.049 592 5006 Cherivi 802 / 6 0.065 593 5007 Cherivi 802 / 6 0.04 594 5091 Cherivi 802 / 6 0.04 595 5092 Cherivi 822 0.053 596 5093 Cherivi 822 0.053 597 5094 Cherivi 822 0.053 598 5095 Cherivi 822 0.053 599 5096 Cherivi 822 0.012 600 <td< td=""><td>ļ</td><td>4996</td><td>Cherivi</td><td>302/1</td><td>0.113</td></td<>	ļ	4996	Cherivi	302/1	0.113
585 4999 Cherivi 802 / 3 0.097 586 5000 Cherivi 802 / 4 0.073 587 5001 Cherivi 802 / 4 0.085 588 5002 Cherivi 802 / 4 0.036 589 5003 Cherivi 802 / 5 0.061 590 5004 Cherivi 802 / 5 0.049 591 5005 Cherivi 802 / 6 0.065 591 5005 Cherivi 802 / 6 0.065 592 5006 Cherivi 802 / 6 0.04 594 5091 Cherivi 802 / 6 0.04 594 5091 Cherivi 822 0.053 596 5093 Cherivi 822 0.053 597 5094 Cherivi 822 0.053 599 5095 Cherivi 822 0.053 599 5096 Cherivi 822 0.012 601 <td< td=""><td> </td><td>4997</td><td>Cherivi</td><td>802 / 2</td><td>0.057</td></td<>	 	4997	Cherivi	802 / 2	0.057
586 5000 Cherivi 602/5 0.097 587 5001 Cherivi 802/4 0.085 588 5002 Cherivi 802/4 0.036 589 5003 Cherivi 802/4 0.032 590 5004 Cherivi 802/5 0.081 591 5005 Cherivi 802/5 0.049 592 5006 Cherivi 802/6 0.049 593 5007 Cherivi 802/6 0.049 594 5091 Cherivi 822 0.053 595 5092 Cherivi 822 0.053 596 5093 Cherivi 822 0.053 597 5094 Cherivi 822 0.053 598 5095 Cherivi 822 0.053 599 5096 Cherivi 822 0.012 601 5098 Cherivi 822 0.012 601 5098 <td< td=""><td></td><td>4998</td><td>Cherivi</td><td>802 / 2</td><td>0.061</td></td<>		4998	Cherivi	802 / 2	0.061
587 5001 Cherivi 802 / 4 0.085 588 5002 Cherivi 802 / 4 0.036 589 5003 Cherivi 802 / 4 0.032 590 5004 Cherivi 802 / 5 0.081 591 5005 Cherivi 802 / 5 0.049 592 5006 Cherivi 802 / 6 0.049 593 5007 Cherivi 802 / 6 0.049 594 5091 Cherivi 822 0.053 595 5092 Cherivi 822 0.053 596 5093 Cherivi 822 0.053 597 5094 Cherivi 822 0.053 598 5095 Cherivi 822 0.053 599 5096 Cherivi 822 0.016 600 5097 Cherivi 822 0.012 601 5098 Cherivi 822 0.077 603 5100		4999	Cherivi	802/3	0.097
588 5002 Cherivi 802 / 4 0.036 589 5003 Cherivi 802 / 4 0.032 590 5004 Cherivi 802 / 5 0.081 591 5005 Cherivi 802 / 5 0.049 592 5006 Cherivi 802 / 6 0.049 593 5007 Cherivi 802 / 6 0.04 594 5091 Cherivi 822 0.053 595 5092 Cherivi 822 0.053 596 5093 Cherivi 822 0.053 597 5094 Cherivi 822 0.053 598 5095 Cherivi 822 0.053 599 5096 Cherivi 822 0.016 600 5097 Cherivi 822 0.012 601 5098 Cherivi 822 0.077 602 5099 Cherivi 822 0.077 603 5100		5000	Cheri vi	802/4	0.073
589 5003 Cherivi 802 / 4 0.032 590 5004 Cherivi 802 / 5 0.081 591 5005 Cherivi 802 / 5 0.049 592 5006 Cherivi 802 / 6 0.049 593 5007 Cherivi 802 / 6 0.04 594 5091 Cherivi 822 0.053 595 5092 Cherivi 822 0.053 596 5093 Cherivi 822 0.053 597 5094 Cherivi 822 0.053 598 5095 Cherivi 822 0.053 599 5096 Cherivi 822 0.053 599 5096 Cherivi 822 0.016 600 5097 Cherivi 822 0.012 601 5098 Cherivi 822 0.077 602 5099 Cherivi 822 0.077 603 5100	 	5001	Cherivi	802 / 4	0.085
Solition		5002	Cherivi	802 / 4	0.036
591 5005 Cherivi 802 / 5 0.049 592 5006 Cherivi 802 / 6 0.049 593 5007 Cherivi 802 / 6 0.04 594 5091 Cherivi 822 0.053 595 5092 Cherivi 822 0.053 596 5093 Cherivi 822 0.053 597 5094 Cherivi 822 0.053 598 5095 Cherivi 822 0.053 599 5096 Cherivi 822 0.016 600 5097 Cherivi 822 0.012 601 5098 Cherivi 822 0.065 602 5099 Cherivi 822 0.077 603 5100 Cherivi 823 / 1 0.016 604 5101 Cherivi 823 / 1 0.012 605 5102 Cherivi 823 / 2 0.004 606 5103		5003	Cherivi	802 / 4	0.032
592 5006 Cherivi 802 / 6 0.065 593 5007 Cherivi 802 / 6 0.04 594 5091 Cherivi 822 0.053 595 5092 Cherivi 822 0.053 596 5093 Cherivi 822 0.053 597 5094 Cherivi 822 0.053 598 5095 Cherivi 822 0.053 599 5096 Cherivi 822 0.016 600 5097 Cherivi 822 0.012 601 5098 Cherivi 822 0.012 602 5099 Cherivi 822 0.077 603 5100 Cherivi 823 / 1 0.016 604 5101 Cherivi 823 / 1 0.012 605 5102 Cherivi 823 / 1 0.012 606 5103 Cherivi 823 / 2 0.004 607 5*04		5004	Cherivi	802 / 5	0.081
593 5007 Cherivi 802/6 0.04 594 5091 Cherivi 822 0.053 595 5092 Cherivi 822 0.053 596 5093 Cherivi 822 0.053 597 5094 Cherivi 822 0.053 598 5095 Cherivi 822 0.053 599 5096 Cherivi 822 0.016 600 5097 Cherivi 822 0.012 601 5098 Cherivi 822 0.065 602 5099 Cherivi 822 0.077 603 5100 Cherivi 823 / 1 0.016 604 5101 Cherivi 823 / 1 0.012 605 5102 Cherivi 823 / 1 0.012 606 5103 Cherivi 823 / 2 0.004 607 5°04 Cherivi 823 / 2 0.004 608 5105		5005	Cherivi	802 / 5	0.049
594 5091 Cherivi 822 0.053 595 5092 Cherivi 822 0.053 596 5093 Cherivi 822 0.053 597 5094 Cherivi 822 0.053 598 5095 Cherivi 822 0.053 599 5096 Cherivi 822 0.016 600 5097 Cherivi 822 0.012 601 5098 Cherivi 822 0.065 602 5099 Cherivi 822 0.077 603 5100 Cherivi 823 / 1 0.016 604 5101 Cherivi 823 / 1 0.012 605 5102 Cherivi 823 / 1 0.012 606 5103 Cherivi 823 / 2 0.004 607 5104 Cherivi 823 / 2 0.004 608 5105 Cherivi 823 / 2 0.004 609 5106		5006	Cherivi	802 / 6	0.065
595 5092 Cherivi 822 0.053 596 5093 Cherivi 822 0.053 597 5094 Cherivi 822 0.053 598 5095 Cherivi 822 0.053 599 5096 Cherivi 822 0.016 600 5097 Cherivi 822 0.012 601 5098 Cherivi 822 0.065 602 5099 Cherivi 823 0.077 603 5100 Cherivi 823 / 1 0.016 604 5101 Cherivi 823 / 1 0.012 605 5102 Cherivi 823 / 1 0.012 606 5103 Cherivi 823 / 2 0.004 607 5*74 Cherivi 823 / 2 0.008 608 5105 Cherivi 823 / 2 0.004 609 5106 Cherivi 823 / 3 0.008 610 5107		5007	Cherivi	802/6	0.04
596 5093 Cherivi 822 0.053 597 5094 Cherivi 822 0.053 598 5095 Cherivi 822 0.053 599 5096 Cherivi 822 0.016 600 5097 Cherivi 822 0.012 601 5098 Cherivi 822 0.065 602 5099 Cherivi 822 0.077 603 5100 Cherivi 823 / 1 0.016 604 5101 Cherivi 823 / 1 0.012 605 5102 Cherivi 823 / 1 0.012 606 5103 Cherivi 823 / 2 0.004 607 5*74 Cherivi 823 / 2 0.008 608 5105 Cherivi 823 / 2 0.004 609 5106 Cherivi 823 / 3 0.008 610 5107 Cherivi 823 / 3 0.004 611 5108<		5091	Cherivi	822	0.053
596 5093 Cherivi 822 0.053 597 5094 Cherivi 822 0.053 598 5095 Cherivi 822 0.053 599 5096 Cherivi 822 0.016 600 5097 Cherivi 822 0.012 601 5098 Cherivi 822 0.065 602 5099 Cherivi 822 0.077 603 5100 Cherivi 823 / 1 0.016 604 5101 Cherivi 823 / 1 0.012 605 5102 Cherivi 823 / 1 0.012 606 5103 Cherivi 823 / 2 0.004 607 5°194 Cherivi 823 / 2 0.008 608 5105 Cherivi 823 / 2 0.004 609 5106 Cherivi 823 / 3 0.008 610 5107 Cherivi 823 / 3 0.004 611 5109	595	5092	Cherivi	822	0.053
597 5094 Cherivi 822 0.053 598 5095 Cherivi 822 0.053 599 5096 Cherivi 822 0.016 600 5097 Cherivi 822 0.065 601 5098 Cherivi 822 0.065 602 5099 Cherivi 822 0.077 603 5100 Cherivi 823 / 1 0.016 604 5101 Cherivi 823 / 1 0.012 605 5102 Cherivi 823 / 1 0.012 606 5103 Cherivi 823 / 2 0.004 607 5104 Cherivi 823 / 2 0.008 608 5105 Cherivi 823 / 2 0.004 609 5106 Cherivi 823 / 3 0.008 610 5107 Cherivi 823 / 3 0.004 611 5108 Cherivi 823 / 3 0.008 612 5	596	5093	Cherivi	822	0.053
599 5096 Cherivi 822 0.016 600 5097 Cherivi 822 0.012 601 5098 Cherivi 822 0.065 602 5099 Cherivi 822 0.077 603 5100 Cherivi 823 / 1 0.016 604 5101 Cherivi 823 / 1 0.012 605 5102 Cherivi 823 / 1 0.012 606 5103 Cherivi 823 / 2 0.004 607 5104 Cherivi 823 / 2 0.008 608 5105 Cherivi 823 / 2 0.004 609 5106 Cherivi 823 / 3 0.008 610 5107 Cherivi 823 / 3 0.004 611 5108 Cherivi 823 / 3 0.008 612 5109 Cherivi 823 / 4 0.012	597	5094	Cherivi	822	
599 5096 Cherivi 822 0.016 600 5097 Cherivi 822 0.012 601 5098 Cherivi 822 0.065 602 5099 Cherivi 822 0.077 603 5100 Cherivi 823 / 1 0.016 604 5101 Cherivi 823 / 1 0.012 605 5102 Cherivi 823 / 1 0.012 606 5103 Cherivi 823 / 2 0.004 607 5°74 Cherivi 823 / 2 0.008 608 5105 Cherivi 823 / 2 0.004 609 5106 Cherivi 823 / 3 0.008 610 5107 Cherivi 823 / 3 0.004 611 5108 Cherivi 823 / 3 0.008 612 5109 Cherivi 823 / 4 0.012	1	5095	Cherivi	822	
600 5097 Cherivi 822 0.012 601 5098 Cherivi 822 0.065 602 5099 Cherivi 822 0.077 603 5100 Cherivi 823 / 1 0.016 604 5101 Cherivi 823 / 1 0.012 605 5102 Cherivi 823 / 1 0.012 606 5103 Cherivi 823 / 2 0.004 607 5104 Cherivi 823 / 2 0.008 608 5105 Cherivi 823 / 2 0.004 609 5106 Cherivi 823 / 3 0.008 610 5107 Cherivi 823 / 3 0.004 611 5108 Cherivi 823 / 3 0.008 612 5109 Cherivi 823 / 4 0.012		5096	Cherivi	822	
601 5098 Cherivi 822 0.065 602 5099 Cherivi 822 0.077 603 5100 Cherivi 823 / 1 0.016 604 5101 Cherivi 823 / 1 0.012 605 5102 Cherivi 823 / 1 0.012 606 5103 Cherivi 823 / 2 0.004 607 5*794 Cherivi 823 / 2 0.008 608 5105 Cherivi 823 / 2 0.004 609 5106 Cherivi 823 / 3 0.008 610 5107 Cherivi 823 / 3 0.004 611 5108 Cherivi 823 / 3 0.008 612 5109 Cherivi 823 / 4 0.012		5097	Cherivi	822	
602 5099 Cherivi 822 0.077 603 5100 Cherivi 823 / 1 0.016 604 5101 Cherivi 823 / 1 0.012 605 5102 Cherivi 823 / 1 0.012 606 5103 Cherivi 823 / 2 0.004 607 5104 Cherivi 823 / 2 0.008 608 5105 Cherivi 823 / 2 0.004 609 5106 Cherivi 823 / 3 0.008 610 5107 Cherivi 823 / 3 0.004 611 5108 Cherivi 823 / 3 0.008 612 5109 Cherivi 823 / 4 0.012		5098	Cherivi	822	
603 5100 Cherivi 823 / 1 0.016 604 5101 Cherivi 823 / 1 0.012 605 5102 Cherivi 823 / 1 0.012 606 5103 Cherivi 823 / 2 0.004 607 5174 Cherivi 823 / 2 0.008 608 5105 Cherivi 823 / 2 0.004 609 5106 Cherivi 823 / 3 0.008 610 5107 Cherivi 823 / 3 0.004 611 5108 Cherivi 823 / 3 0.008 612 5109 Cherivi 823 / 4 0.012		5099	Cherivi	822	0.077
604 5101 Cherivi 823 / 1 0.012 605 5102 Cherivi 823 / 1 0.012 606 5103 Cherivi 823 / 2 0.004 607 5 ⁴ 74 Cherivi 823 / 2 0.008 608 5105 Cherivi 823 / 2 0.004 609 5106 Cherivi 823 / 3 0.008 610 5107 Cherivi 823 / 3 0.004 611 5108 Cherivi 823 / 3 0.008 612 5109 Cherivi 823 / 4 0.012		5100	Cherivi	823 / 1	0.016
605 5102 Cherivi 823 / 1 0.012 606 5103 Cherivi 823 / 2 0.004 607 5104 Cherivi 823 / 2 0.008 608 5105 Cherivi 823 / 2 0.004 609 5106 Cherivi 823 / 3 0.008 610 5107 Cherivi 823 / 3 0.004 611 5108 Cherivi 823 / 3 0.008 612 5109 Cherivi 823 / 4 0.012		5101	Cherivi	823 / 1	
606 5103 Cherivi 823 / 2 0.004 607 5 ¹ 74 Cherivi 823 / 2 0.008 608 5105 Cherivi 823 / 2 0.004 609 5106 Cherivi 823 / 3 0.008 610 5107 Cherivi 823 / 3 0.004 611 5108 Cherivi 823 / 3 0.008 612 5109 Cherivi 823 / 4 0.012	605	5102	Cherivi	823 / 1	
607 5¹¼ Cherivi 823 / 2 0.008 608 5105 Cherivi 823 / 2 0.004 609 5106 Cherivi 823 / 3 0.008 610 5107 Cherivi 823 / 3 0.004 611 5108 Cherivi 823 / 3 0.008 612 5109 Cherivi 823 / 4 0.012	606	5103	Cherivi	823 / 2	
608 5105 Cherivi 823 / 2 0.004 609 5106 Cherivi 823 / 3 0.008 610 5107 Cherivi 823 / 3 0.004 611 5108 Cherivi 823 / 3 0.008 612 5109 Cherivi 823 / 4 0.012	607	5174	Cherivi	823 / 2	
609 5106 Cherivi 823 / 3 0.008 610 5107 Cherivi 823 / 3 0.004 611 5108 Cherivi 823 / 3 0.008 612 5109 Cherivi 823 / 4 0.012 613 5110 Cherivi 823 / 4 0.012		5105	Cherivi		
610 5107 Cherivi 823 / 3 0.004 611 5108 Cherivi 823 / 3 0.008 612 5109 Cherivi 823 / 4 0.012 613 5110 Cherivi 823 / 4 0.012		5106	Cherivi	823 / 3	
611 5108 Cherivi 823 / 3 0.008 612 5109 Cherivi 823 / 4 0.012 613 5110 Cherivi 823 / 4 0.012		5107	Cherivi	823 / 3	
612 5109 Cherivi 823 / 4 0.012		5108	Cherivi	823 / 3	
613		5109	Cherivi	823 / 4	
Cherry 023 / 4 0.008	613	5110	Cherivi	823 / 4	0.008

614	5111	Cherivi	823 / 4	0.012
615	5112	Cherivi	823 / 5	0.077
616	5113	Cherivi	823 / 6	0.028
617	5114	Cherivi	823 / 7	0.028
618	5115	Cherivi	823 / 8	0.045
619	5116	Cherivi	823 / 9	0.049
620	5117	Cherivi	823 / 10	0.045
621	5118	Cherivi	823 / 10	0.045
622	5119	Cherivi	823 / 10	0.142
623	5120	Cherivi	823 / 10	0.045
624	5121	Cherivi	824 / 1	0.028
625	5122	Cherivi	824 / 2	0.069
626	5123	Cherivi	-824 / 2	0.057
627	5124	Cherivi	824 / 2	0.04
628	5125	Cherivi	824 / 3	0.028
629	5126	Cherivi	824 / 4	0.024
630	5127	Cherivi	824 / 5	0.016
631	5128	Cherivi	824 / 5	0.04
632	5129	Cherivi	824 / 5	0.028
633	5130	Cherivi	824 / 6	0.036
634	5131	Cherivi	824 / 6	0.036
635	5132	Cherivi	824 / 7	0.04
636	5133	Cherivi	824 / 8	0.04
637	5134	Cherivi	824 / 9	0.02
638	5135	Cherivi	824 / 10	0.02
639	5136	Cherivi	824 / 11	0.032
640	5137	Cherivi	824 / 12	0.032
641	5138	Cherivi	824 / 13	0.065
642	5139	Cherivi	824 / 14	0.142
643	5140	Cherivi	824 / 14	0.032
644	5141	Cherivi	824 / 14	0.045
645	5142	Cherivi	824 / 14	0.045
646	5143	Cherivi	824 / 14	0.045
647	5142	Cherivi	824 / 14	0.142
648	51 50	Cherivi	829 / 3	1.162
649	5152 to 5154	Cherivi	831	0.121
650	4651	Cherivi	752/1	0.737
651	15	Cherivi	3	0.04
652	16	Cherivi	4	0.202
			·	

				0.002
653	17	Cherivi	5	0.032
654	121 to 149	Cherivi	23	0.182
655	150 to 151	Cherivi	24	0.073
656	152 to 160	Cherivi	25	0.121
657	161 to 170	Cherivi	26	0.012
658	5757	Mallavaripalyam	269/31	0.255
659	2366 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/8B	0.02
660	1329 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/1	0.004
661	1330 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/1	0.032
662	1331 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/1	0.049
663	1332 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/2	0,008
664	1333 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/22	0.032
665	1334 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/23	0.113
666	1335 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/24	0.032
667	1336 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/25	0.024
668	1337 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/26	0.032
669	1338 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/27	0.032
670	1339 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/28	0:612
671	1340 (of notification dated 20,09.2007)	Mallavaripalyam	269/29	0.053
672	1341 (of notification dated 20,09,2007)	Mallavaripalyam	269/30	0.012
673	1342 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/32	0.004
674	1343(of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/33	0.004
675	1344(of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam Mallavaripalyam	269/35	0.012
676	1345(of notification dated 20:09:2007)	Mallavaripalyam Mallavaripalyam	269/36	0.008
677	1346 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/37	0.008
678	1347 (of notification dated 20.09.2007)		269/38	0.008
679	1348 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam Mallavaripalyam	269/39	0.012
680	1349(of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/40	0.008
681	1350 (of notification dated 20.09.2007)		269/41	0.105
682	1351 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	207/41	0.200

683	1352 (of notification dated 20.09,2007)	Mallavaripalyam	269/42	0.008
684	1353 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/43	0.008
685	1354 (of notification dated 20.09.2007)	Mallavaripalyam	269/44	0.02
686	6527 To 6533 (of notification dated 20.09.2007)	Appiahpalem	6	0.279
		Total area being de-notified		70.215 Hectare
		Remaining area of SEZ after above de-notified		1088.581 hectare

[F. No. F. 2/163/2006-SEZ] SUMANTA CHAUDHURI, Jt. Seey.